

3 5 99

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



# DESCRIPTIVE UND TOPOGRAPHISCHE

# ANATOMIE

DES

# MENSCHEN

IN 600 ABBILDUNGEN.

VON

#### DR. C. HEITZMANN.

#### ERSTER BAND.

I. KNOCHEN. GELENKE. BÄNDER. II. MUSKELN. FASCIEN. TOPOGRAPHIE.
. III. SINNESWERKZEUGE.

MIT 320 HOLZSCHNITTEN.

ZWEITE AUFLAGE.

WIEN, 1875.

WILHELM BRAUMÜLLER



#### VORWORT

#### zur ersten Auflage.

Obgleich mein verehrter Verleger in früheren Jahren mir gegenüber wiederholt den Wunsch geäussert hatte, zu Hyrtl's anatomischen Meisterwerken einen Atlas zu publiciren, konnte ich mich nicht entschliessen, die schon vorhandene Zahl von Bilderwerken um eine Nummer zu vermehren. Erst als mir "Henry Gray's Anatomy descriptive and surgical. Fourth Edition by T. Holmes. London 1866." zu Gesichte kam; wo ich Abbildungen in Holzschnitt mit in die Figuren eingetragener Bezeichnung antraf, wurde in mir die Idee rege, in ähnlicher Ausführung einen selbstständigen Atlas zu zeichen. Gedacht — gethan.

Wenn ich auch offen bekenne, die citirte Anatomie und andere Bilderwerke zu Rathe gezogen zu haben, um über das jeweilig Zweckmässigste in der Wahl der Figuren rasch orientirt zu sein, möchte ich doch das Hauptgewicht auf den Umstand legen, dass ich die Abbildungen, mit Ausnahme weniger, die als Copien erklärt sind, nach Präparaten unmittelbar auf Holz gezeichnet habe. Reihenfolge, Bezeichnung der Figuren und erklärender Text schliessen sich Hyrtl's descriptiver und topographischer Anatomie an.

Dankbar muss ich anerkennen, dass die Ausführung des Werkes nicht möglich gewesen wäre, hätten mich nicht Fachmänner unterstützt. Herr Hofrath Prof. Hyrtl stellte mir in liberalster Weise das gesammte Material des Secirsaales und des anatomischen Museums IV Vorwort.

zur Verfügung. Herr Prosector Dr. Friedlowsky und Herr Demonstrator E. Zuckerkandl standen mir helfend zur Seite; beiden letztgenannten Herren verdanke ich eine grosse Zahl von Präparaten als Vorlagen zu meinen Zeichnungen.

Der Holzschnitt wurde in Herrn Ferd. Froning's Anstalt unter meinen Augen ausgeführt. Sachverständige werden die kräftige und klare Behandlungsweise des Schnittes zu würdigen wissen; ich selbst, als zunächst betheiligt, darf mich wohl jeder Lobeserhebung enthalten.

Endlich muss ich Herrn Wilhelm Braumüller noch besonders danken für die Bereitwilligkeit, mit welcher er meinen Wünschen entgegenkommend, das Unternehmen ermöglichte. Die überaus freundliche Aufnahme des bisher Erschienenen von Seite der Kritik, wird uns Beide, Zeichner und Verleger, ermuthigen, das Begonnene rüstig zu Ende zu führen.

Wien, Anfang Juli 1870.

C. Heitzmann.

### INHALT

DES

#### ERSTEN BANDES.

	1. MINOCHOIL GOLDING. Danger.			
Figur				Seite
	Das Hinterhauptbein, Os occipitis, von vorne			S
	Das Hinterhauptbein, Os occipitis, von hinten			4
3.	Das Hinterhauptbein, Os occipitis, von unten			ā
4.	Das Keilbein, Os sphenoideum, von oben			$\epsilon$
5.	Das Keilbein, Os sphenoideum, von vorne			7
	Das Keilbein, Os sphenoideum, von hinten			
7.	Das Stirnbein, Os frontis, von vorne			Ę
8.	Das Stirnbein, Os frontis, von hinten			10
9.	. Das Siebbein, Os ethmoideum, von aussen			11
	Das Siebbein, senkrechte Platte			
11.	Das Siebbein, innere Fläche des Labyrinthes			_
12.	Das linke Seitenwandbein, Os parietale, von aussen			1:
	Das linke Seitenwandbein, Os parietale, von innen			
	Das linke Schläfebein, Os temporum, von aussen			
	Das linke Schläfebein, Os temporum, von innen			
16.	Das linke Schläfebein, Os temporum, von unten			16
17.	Das linke Schläfebein des Neugebornen, von aussen			17
	Das linke Schläfebein des Neugebornen, von innen			_
19.	Schädel eines Fötus, von oben (1/2 nat. Grösse)			18
20.	Schädel eines Fötus von der Seite (1/2 nat. Grösse)			_
21.	Die obere Schale der Schädelkapsel, Fornix cranii, von innen			19
22.	Die untere Schale der Schädelkapsel, Basis cranii, von innen			20
23.	Das rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen			21
24.	Das rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen			22
25.	Das rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von unten			23
26.	Das rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen, mit den Kno	cher	1-	
	verbindungen und Muskelansätzen			24
27.	Das rechte Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen, mit den Kno	cher	a-	
	warbindangen			จร

igur		Seite
98	Das rechte Jochbein, Os zygomaticum, von aussen	26
	Das rechte Jochbein, Os zygomaticum, von innen	_
	Das rechte Nasenbein, Os 2990 aussen	27
	Das rechte Nasenbein, Os nasale, von innen	
	Das linke Gaumenbein, Os palatinum, von innen	
	Das linke Gaumenbein, Os palatinum, von hinten	
	Das linke Thränenbein, Os lacrymale, von aussen	29
35.	Das linke Thränenbein, Os lacrymale, von innen	_
36.	Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior, von innen	30
37.	Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior, von aussen	_
38.	Das Pflugscharbein, Os vomeris	31
	Der Unterkiefer, Maxilla inferior, von aussen	32
	Der Unterkiefer, Maxilla inferior, von innen	. 33
	Unterkiefer des Neugebornen (nach Gray)	34
	Unterkiefer zur Zeit der Pubertät (nach Gray)	
		35
	Unterkiefer des Erwachsenen (nach Gray)	
	Unterkiefer im Greisenalter (nach Gray)	
	Das linke Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, von aussen	
	Das linke Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, von innen	
	Das rechte Kiefergelenk, Articul. temporo-maxillaris, im Durchschnitte	
	Das Zungenbein, Os hyoides, von vorne	
49.	Das Zungenbein, Os hyoides, mit den Ansätzen der Muskeln und Bänder	r —
	Der knöcherne Kopf mit den Höhlen und Gruben des Gesichtes	
51.	Die linke Augenhöhle, Orbita	. 41
	Die Nasenhöhle, Cavum narium	. 42
	Die Nasenhöhle, Cavum narium	
	Die Flügelgaumengrube (Keil-Oberkiefergrube), Fossa pterygo-palatina sea	
01.	spheno-maxillaris	
	Der knöcherne Kopf, von unten	. 45
		. 46
	Schema eines wahren Wirbels, von der Seite	
	Schema eines Halswirbels	
	Der erste Halswirbel, Träger, Atlas, von oben	. —
	Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von oben	. 48
61.	Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von der Seite	. —
62.	Der siebente Halswirbel, Vertebra prominens, von oben	. 49
63.	Schema eines Brustwirbels	. 50
64.	Der erste Brustwirbel, von der Seite	
	Der zehnte, eilfte und zwölfte Brustwirbel, von der Seite	. 51
66.	Schema eines Lendenwirbels	
67		. –
00.	Das Kreuzbein, Os sacrum, von vorne	
	Das Kreuzbein, Os sacrum, von hinten	. 54
	Das Steissbein, Os coccygis, von vorne	. 55
	Das Steissbein, Os coccygis, von hinten	. –
	Das vordere lange Wirbelsäulenband, Lig. longitud. anterius	. 56
	Das hintere lange Wirbelsäulenband, Lig. longitud. posterius	
74.	Zwischenwirbelscheibe, Fibro-cartilago intervertebralis	. 57

Figur		Seit
	Die Zwischenbogenbänder, Ligamenta intercruralia sen flava	57
76.	Die Zwischendornbünder, Ligamenta interspinalia, und die Zwischenquer-	
	bänder, Ligamenta intertransversalia	58
	Das vordere Verstopfungsband, Membrana obturatoria anterior	59
78.	Das hintere Verstopfungsband, Membrana obturatoria posterior	60
79.	Die Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen, vom	
	Wirbelcanale aus gesehen	61
80.	Die Bänder zwischen Atlas und Epistropheus	6:
81.	Das Ligament. suspensorium dentis und die Ligamenta alaria, nach Eröffnung	
	des vorderen Halbringes des Atlas	-
82.	Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen	63
	Bänder zwischen Kreuz- und Steissbein	64
84.	Die Wirbelsänle, Columna vertebralis, von der Seite	65
85.	Das Brustbein, Sternum, von vorne	60
86.	Das Brustbein, Sternum, von hinten	_
87.	Das Brustbein in Verbindung mit den Rippenknorpeln	67
88.	Die knöcherne Spange einer wahren Rippe	68
89.	Das Wirbelende der Rippe, Extremitas vertebralis	69
90.	Die erste Rippe, von oben	70
91.	Die zweite Rippe, von oben	71
	Die 11. und 12. Rippe, Costae fluctuantes	72
93.	Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln. Articula-	
	tiones costo-spinales, von vorne	73
94.	Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articula-	
	tiones costo-spinales, von unten	74
95.	Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Arti-	
	culationes costo-sternales, von vorne	75
96.	Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Arti-	
	culationes costo-sternales, im Durchschnitte	76
97,	Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Arti-	
	culationes costo-sternales, von vorne	77
98,	Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule, von vorne, mit den Ansätzen	
	von Hals-, Brust-, Bauch- und Rückenmuskeln	78
99.	Der Brustkorb, Thorax, und die Wirbelsäule, von hinten, mit den Ansätzen	
	der breiten und einiger langen Rückenmuskeln	79
100.	Der Brustkorb, <i>Thorax</i> , und die Wirbelsäule, von hinten, mit den Ansätzen	
	der tiefen Hals- und Rückenmuskeln	80
	Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von vorne	81
	Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von unten	_
	Das linke Schulterblatt, Scapula, von vorne	82
	Das linke Schulterblatt, Scapula, von hinten	83
	Das Brustbein-Schlüsselbeingelenk, Articulatio sterno-clavicularis	84
	Das rechte Schlüsselbein-Schulterblattgelenk, Art. acromio-clavicularis	85
	Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne	86
	Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von hinten	87
	Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne, mit den Muskelansätzen	88
	Das rechte Schultergelenk, Articulatio humeri	
111.	Das Schultergelenk, Articulatio humeri im Durchschnitte	90

Figur		Seite
112.	Die rechte Ellbogenröhre, Ulna, von vorne	91
	Die rechte Ellbogenröhre, Ulna, von hinten	_
	Die rechte Armspindel, Radius, von vorne	9:
	Die rechte Armspindel, Radius, von hinten	_
116.	Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von vorne, mit	
	den Muskelansätzen und Muskelrinnen	
117.	Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von hinten, mit	
	den Muskelansätzen und Muskelrinnen	94
	Das rechte Ellbogengelenk, Articulatio cubiti, von vorne	95
	Das innere Seitenband des rechten Ellbogengelenks, Lig. laterale internum	96
120.	Das äussere Seitenband des rechten Ellbogengelenks, Lig. laterale externum	_
121.	Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Oberarmbeines,	
	in der Vogelsicht	97
122.	Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Radius und	
	der Ulna, in der Vogelsicht	_
123.	Die rechte Articulatio humero-ulnaris, im Durchschnitte	98
124.	Die Pronations- und Supinationsbewegung des Radius und der Hand	_
125-	–132. Die Knochen der rechten Handwurzel, Ossa carpi, von der Dorsalseite	99
133-	-140. Die Knochen der rechten Handwurzel, Ossa carpi, von der Volarseite	100
141.	Mittelhandknochen, Os metacarpi; erstes, zweites, drittes Glied, Phalanx	
	prima, secunda, tertia, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite	
	Die rechten Handwurzel- und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte	102
143.	Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen des Radius und	
	des Zwischenknorpels, in der Vogelsicht	103
144.	Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen der oberen Hand-	
	wurzelreihe in der Vogelsicht	_
145.	Die Verstärkungsbänder an der Dorsalseite der rechten Handwurzel	104
	Die Verstärkungsbänder an der Volarseite der rechten Handwurzel	105
147.	Die Fingergelenke des 4. und 5. Fingers der rechten Hand, von der	
	Volarseite	106
148.	Die Knochen der rechten Hand, von der Dorsalseite, mit den Muskel-	
	ansätzen	107
149.	Die Knochen der rechten Hand, von der Volarseite, mit den Muskel-	
	ansätzen	
	Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen	
	Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen	
	Das rechte Hüftbein, $Os$ innominatum, von aussen, mit den Muskelansätzen	
	Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen, mit den Muskelansätzen	112
154.	Verbindungen der Hüftbeine, Symphysis sacro-iliaca und Symphysis ossium	
	pubis. Bänder an der vorderen Seite des Beckens	113
	Die Symphysis ossium pubis, im Durchschnitte	
	Verbindungen der Hüftbeine. Bänder an der hinteren Seite des Beckens	
	Männliches Becken, von vorne	115
	Weibliches Becken, von vorne	-
	Männliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apert. pelvis super.	116
	Weibliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apert. pelvis super.	-
	Männliches Becken, im Durchschnitte, mit den Durchmessern des Cavum pelvis	117
169	Weibliches Becken im Durchschnitte mit den Durchmossern des Camm nelvie	

Figur		Seite
	Männliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apert, pelvis infer.	118
	Weibliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apert, pelvis infer,	
	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von vorne	
166.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten	120
167.	Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten, mit den Muskel-	
	ansätzen	
168.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, von vorne	121
169.	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, cröffnet	122
	Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, im Durchschnitte	
	Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Waden-	
	bein, Fibula, von vorne	124
172.	Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, Tibia, und Waden-	
	bein, Fibula, von hinten	125
173.	Das rechte Schien- und Wadenbein, Tibia et Fibula, von vorne, mit den	120
	Muskelansätzen	196
17.1	Das rechte Schien- und Wadenbein, Tibia et Fibula, von hinten, mit den	10
III.	Muskelansätzen	
175	Die rechte Kniescheibe, Patella, von vorne	107
	Die rechte Kniescheibe, Patella, von hinten	124
111.	Die halbmondförmigen Zwischenknorpel, Fibro-cartilagines interarticulares,	
<b>4 ~</b> 0	in Vogelsicht	
	Die Kreuzbänder, Ligamenta cruciata, des rechten Kniegelenkes	
	Das äussere Seitenband, Lig. laterale externum, des rechten Kniegelenkes	
	Das innere Seitenband, Lig. laterale internum, des rechten Kniegelenkes	
	Die Flügelbänder, Ligamenta alaria, des rechten Kniegelenkes	
	Das Kniegelenk, Articulatio genu, im Durchschnitte	
	Das rechte Sprungbein, Talus, von vorne und innen	
	Das rechte Sprungbein, Talus, von aussen	
	Das rechte Fersenbein, Calcaneus, von oben	
186.	Das rechte Kahnbein, Os scaphoideum seu naviculare, von oben	_
187.	Das rechte innere Keilbein, Os entocuneiforme, von oben	135
188.	Das rechte mittlere Keilbein, Os mesocuneiforme, von oben	
189.	Das rechte äussere Keilbein, Os ectocuneiforme, von oben	_
190.	Das rechte Würfelbein, Os cuboideum, von oben	136
191.	Das rechte Würfelbein, Os cuboideum, von unten	_
192.	Das rechte Sprunggelenk, Articulatio pedis, von vorne, nach Entfernung	
	der vorderen Kapselwand	137
193.	Die das rechte Sprunggelenk constituirenden Gelenkflächen des rechten	
	Schien- und Wadenbeins, in der Vogelsicht	
194.	Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von aussen	
	Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von innen	
	Die Gelenke der Fusswurzelknochen, Articulationes intertarseae et tarso-	
200.	metatarseae, im Durchschnitte	140
197	Die plantaren Verstärkungsbänder der Fusswurzelgelenke	
	Die Zehengelenke der 4. und 5. Zehe des rechten Fusses, von der Plan-	
100.	tarseite	110
199	Die Knochen des rechten Fusses, von der Dorsalseite, mit den Muskelansätzen	
	Die Knochen des rechten Fusses, von der Borsarseite, mit den Muskelansätzen	
au.	Die knoonen des lechten i hases, fon der i lantaisene, inn den musketansatzen	TIT

#### II. Muskeln. Fascien. Topographie.

201.	Die Hautschnitte für Seciriibungen. Die Körperregionen, von vorne	147
	Die Hautschnitte für Seeirübungen. Die Körperregionen, von hinten	148
203.	Die Muskeln und Fascien der Kopfhaut und des Gesichtes	149
204.	Die Muskeln des Gesichtes	150
205.	Die Muskeln des Unterkiefers, von aussen	151
	Die Muskeln des Unterkiefers (die Flügelmuskeln) von innen	159
	Der Hautmuskel des Halses	153
		154
209.	Die Zungenmuskeln	155
210.	Die tiefen Halsmuskeln	156
		157
	Die Fascie des Halses. Hochliegendes Blatt	158
	Horizontaldurchschnitt in der Gegend des 6. Halswirbels. (Nach L. Dittel.)	
	Die Brustmuskeln. Erste Schichte	160
		161
		162
	Die langen Bauchmuskeln	163
		164
		165
		166
		167
	Division Division 1.1	168
		169
		170
	0	171
		172
		173
		174
	Die Muskeln an der Schulter	155
		175
	Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes	450
	Ü	176
	<i>y</i>	177
	, ,	178
	Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberarmes	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	179
	Sagittalschnitt durch das Ellbogengelenk	_
		180
		181
		182
	Die Strecksehnen am Handrücken	-
		183
		184
	Horizontalschnitt im unteren Drittel des Vorderarmes	
		185
246.	Die Muskeln an der Hand	

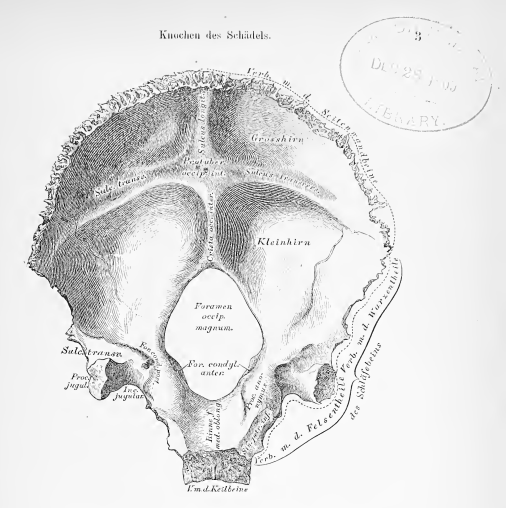
Figur		Seite
247.	Die Muskeln an der Hand	
		_
249.	Horizontalschmitt durch die erste Reihe der Handwurzelknochen	187
250.	Horizontalschnitt durch die zweite Reihe der Handwurzelknochen	_
251.	Horizontalschmitt durch die Mittelhand	_
		188
253,	Die Fascie der oberen Extremität, an der Streckseite	-
254.	Die äusseren Muskeln der Hüfte	
	Die äusseren Muskeln der Ilüfte	190
	Die inneren Muskeln der Hüfte	
	Die Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels	
	Die Muskeln an der inneren Peripherie des Oberschenkels	
	Durchschnitt durch den Oberschenkel, in der Ebene des Ligamentum Poupartii	
	Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels	
	Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberschenkels	
	Sagittalschnitt durch das Kniegelenk	
	Die Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels	
	Horizontalschmitt im mittleren Drittel des Unterschenkels	
	Horizontalschnitt in der Höhe der Malleolen des Unterschenkels	
	Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
	Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses	
275.	Frontalschnitt durch das Sprunggelenk	204
276.	Frontalschnitt durch die Fusswurzel, Tarsus	_
277.	Frontalschnitt durch den Mittelfuss, Metatarsus	205
278.	Sagittalselmitt durch den Fuss, in der Ebene der zweiten Zehe. $^{1}\!/_{2}$ nat. Grösse	_
279.	Die Fascie der unteren Extremität an der inneren Seite	206
280.	Die Fascie der unteren Extremität an der äusseren Seite	
	III. Sinneswerkzeuge.	
281.	Senkrechter Schnitt durch die Haut. (Schematisch.)	209
	-Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer	
	Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach	
	C. Aug. Voigt	911
281	Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach	-11
-01.	C. Aug. Voigt	919
985	Die knorpelige und knöcherne Nasenscheidewand. Septum narium cartila-	-1-
200.		019
200	gineum et osseum	
	Die Knorpel des Nasengerüstes. Seitenansicht	
	Die Knorpel des Nasengerüstes. Ansicht von unten	
288.	Die Schleimhaut der Nasenscheidewand. Membrana pituitaria narium (septi)	

Figur		
		Seite
	8	215
	Die innere Fläche der Augenlider	
	Senkrechter Schnitt durch das obere Augenlid. (Schematisch.)	
	Die Thränenorgane	
	Die Augenmuskeln, von aussen	
	Die Augenmuskeln, von oben	
	Horizontalschnitt durch beide Augäpfel. (Nach Ferd. Arlt sen.)	
	Durchschnitt des Augapfels. Vergr. $=4$ . (Nach Ferd. Arlt sen.)	
	Schema der Blutgefässe des Augapfels. Vergr. $=4$ . (Nach Theod. Leber.)	221
298.	Durchschnitt an der Uebergangsstelle der Sclera in die Cornea. Vergr. = 100.	
	(Nach einem Präparate von Alex. Iwanoff.)	
	Die Nerven der Iris und Chorioidea. Vergr. $= 2 \ldots \ldots$	
300.	Das Beleuchtungsbild des pigmentirten Augengrundes. Vergr. $= 7$ . (Nach	
	Ed. v. Jaeger.)	223
301.	Das Beleuchtungsbild des nicht pigmentirten (albinotischen) Augengrundes.	
	Vergr. $= 7$ . (Nach Ed. v. Jaeger.)	
302.	Senkrechter Schnitt durch die Stelle des Sehnerveneintrittes. (Nach einem	
	Präparate von Alex. Iwanoff.)	224
	Die Ohrmuschel, Auricula	
	Die Muskeln der Ohrmuschel	
305.	Der äussere Gehörgang und die Paukenhöhle im Durchschnitte	226
306.	Das Trommelfell von aussen, nach theilweiser Entfernung des knöchernen	
	Due Trommerien von dassen, meen enemenser zintremang des knoonemen	
	Gehörganges	_
	Gehörganges	
	Gehörganges	_
	Gehörganges	_
308.	Gehörganges	
308. 309.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen.  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)	
308. 309. 310.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Pankenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)	227 —
308. 309. 310.	Gehörganges	227 —
308. 309. 310.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Pankenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)	227 — 228
308. 309. 310. 311. 312.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)  Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3	227 — 228 —
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)	227  228   229
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)	227  228   229
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)	227 — 228 — — 229
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)  Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3  Die Paukenhöhle und die Gehörknöchelchen von oben  Die Knochenkapsel des Labyrinthes von vorne. Vergr. = 3	
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)  Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3	227 
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)	227 
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 317.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)  Die Gehörknöchelchen von aussen. Vergr. = 3  Die Paukenhöhle und die Gehörknöchelchen von oben  Die Knochenkapsel des Labyrinthes von vorne. Vergr. = 3  Das knöcherne Labyrinth, von vorne eröffnet. Vergr. = 3  Die Schnecke, Cochlea, senkrecht auf die Axe der Schläfebeinpyramide eröffnet. Vergr. = 5  Durchschnitt eines Schneckenganges. (Schematisch.)  a). Das Corti'sche Organ in Vogelsicht. (Schematisch.)  Das häutige Labyrinth. (Schematisch.)	227 
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 317.	Gehörganges  Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes, von innen  Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. (Nach einem Präparate von A. Politzer.)  Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3  Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. (Nach einem Präparate von A. Politzer)	227 

# I.

# KNOCHEN. GELENKE. BÄNDER.





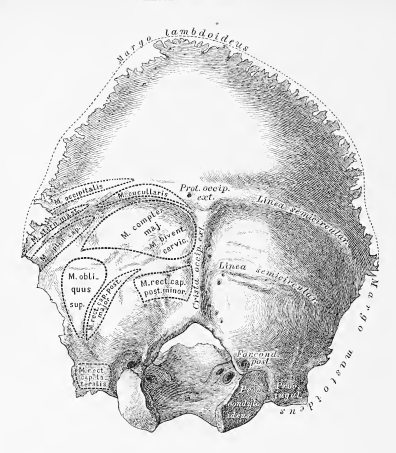
#### 1. Hinterhauptbein, Os occipitis, von vorne.

Das Hinterhauptbein wird in 4 Stücke eingetheilt: 1) Grundtheil (Pars basilaris); 2) Hinterhaupttheil (P. occipitalis); 3) und 4) zwei Gelenktheile (Partes conduloideae).

1) Grundtheil. Die obere Fläche bildet eine Rinne für die Medulla oblongata. Die vordere Fläche stösst an den Körper des Keilbeins; die Seitenflächen sind mit den Schläfebeinpyramiden verbunden.

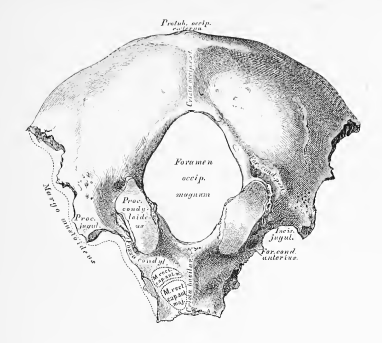
2) Hinterhaupttheil. In der Mitte der vorderen Fläche die Protuberantia occipitalis interna, als Mittelpunkt der Eminentia cruciata interna; die untere Hälfte des senkrechten Schenkels heisst Crista occipitalis interna (für den Sinus occipitalis und die Falx cerebelli); die obere Hälfte bildet den Sulcus longitudinalis (für den Sinus longitudinalis); die beiden Querschenkel fassen den Sulcus transversus zwischen sich (für den Sinus transversus und Insertion des Tentorium cerebelli). In den beiden oberen Gruben liegen die Hinterlappen des Grosshirns; in den unteren die 2 Hemisphären des Kleinhirns.

1 \*



#### 2. Hinterhauptbein, Os occipitis, von hinten.

2) Hinterhaupttheil mit der Protuberantia occipitalis externa, die zum Foramen magnum die Crista occipitalis externa schickt; quer verlaufend beide Lineae semicirculares externae (sämmtlich zur Insertion von Muskeln und Bändern). Die Seitenränder haben ein oberes Segment, Margo lambdoideus, verbunden mit beiden Seitenwandbeinen, und je ein unteres Segment, Margo mastoideus, verbunden mit dem Warzentheile des Schläfebeins.

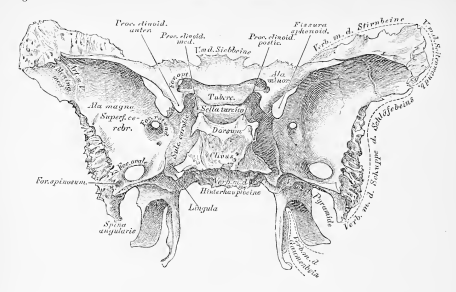


#### 3. Hinterhauptbein, Os occipitis, von unten.

3) und 4) Gelenktheile. An der oberen Fläche (Fig. 1) der Processus anonymus; an der unteren Fläche die beiden Processus condyloidei zur Gelenkverbindung mit dem ersten Halswirbel; hinter diesen die flachen Fossae condyloideae. Vor dem Proc. condyloid. liegt das Foramen condyloideum anterius (kurzer Kanal für das XII. Gehirnnervenpaar). Das Foramen condyloid. posterius ist wandelbar (für ein Emissarium Santorini).

Der innere Rand der Gelenktheile bildet den Seitenrand des Foramen occipitale magnum; der äussere Rand zeigt die Incisura jugularis, an deren hinterem Ende den Processus jugularis. Bei oberer Ansicht ist der Fortsatz von einer Furche umgeben (Querblutleiter der harten Hirnhaut).

Das Hinterhauptbein ist mit 6 Knochen verbunden: mit den 2 Seitenwandbeinen, den 2 Schläfebeinen; mit dem Keilbeine, und mit dem ersten Halswirbel, Atlas (Gelenk).



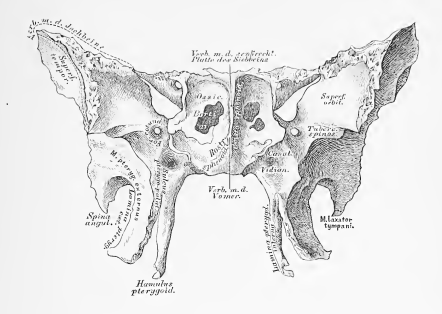
4. Keilbein, Os sphenoideum, von oben.

Das Keilbein wird eingetheilt in: 1. den Körper, 2. die Flügel; letztere bilden 3 Paare: a) die kleinen Flügel, *Alae minores;* b) die grossen Flügel, *Alae magnae*, und c) die flügelartigen Fortsätze, *Processus pterygoidei*.

Körper. An der oberen Fläche der Türkensattel, Sella turcica (für die Hypophysis cerebri); dessen hintere Wand die Sattellehne, Dorsum ephippii, mit den Processus clinoidei postici. Die hintere Fläche der Sattellehne geht in die obere Fläche der Pars basilaris ossis occipitis über — Clivus. Vor der Sattelgrube das Tuberculum ephippii; beiderseits von diesem die Proc. clinoid. medii. An den Seitenflächen des Körpers der Sulcus caroticus (für die Carotis) mit der Lingula.

Kleine Flügel; jeder entspringt vom Körper mit 2 Wurzeln, zwischen diesen das Sehloch, Foramen opticum; die gegen die Sattellehne gerichteten Enden bilden die Processus clinoidei anteriores.

Grosse Flügel, mit je 3 Flächen und 3 Rändern. Die Schädelhöhlenfläche, Superficies cerebralis mit der Gefässfurche. Das innere Segment des oberen Randes bildet mit der Unterfläche des kleinen Flügels die Fissura sphenoidalis (Fiss. orbitalis superior). Am hinteren Rande ragt der Dorn, Spina angularis, vor. Das runde Loch, For. rotundum, (für den 2. Ast des V. Nervenpaares); das ovale Loch, For. orale, (für den 3. Ast des V. Nervenpaares; das Dornenloch, For. spinosum, (für die Arteria meningea media).

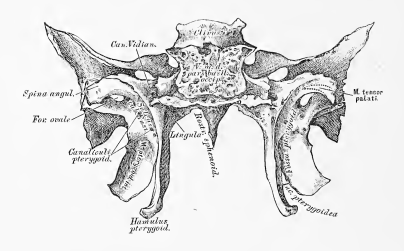


#### 5. Keilbein, Os sphenoideum, von vorne.

Körper. An der vorderen Fläche zwei unregelmässige Oeffnungen, die in die Keilbeinöffnungen führen, und durch die *Crista sphenoidalis* von einander getrennt sind; dieselbe verlängert sich nach vorne zum Keilbeinschnabel, *Rostrum sphenoidale*.

Die flügelartigen Fortsätze, Processus pterygoidei, bestehen aus zwei Platten, Lamina pterygoidea externa und interna, welche die Fossa pterygoidea zwischen sich fassen; die innere endet mit dem Hamulus pterygoideus. Zwischen beiden Lamellen die Incisura pterygoidea (Fig. 6). An der Basis des Processus pterygoideus der horizontal verlaufende Canalis Vidianus, von dessen vorderem Ende der Sulcus pterygo-palatinus herabläuft.

Die *Ossicula Bertini* sind dreieckige Knochen, welche die an der vorderen Wand des Keilbeinkörpers liegenden Oeffnungen der *Sinus sphenoidales* theilweise decken.

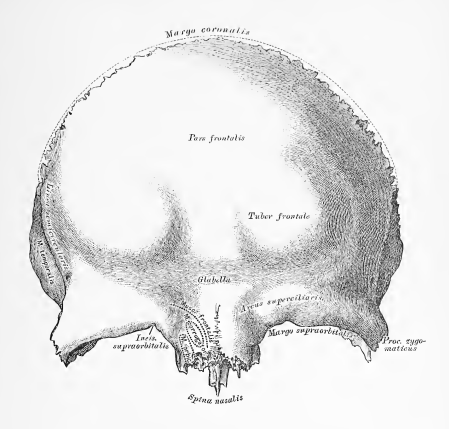


6. Keilbein, Os sphenoideum, von hinten.

Körper. Die hintere Fläche mit dem Basilarstück des Hinterhauptknochens verbunden.

Flügelartige Fortsätze: an der oberen Hälfte des hinteren Randes der inneren Lamelle der Sulcus tubae Eustachianae; zwischen diesem und dem Foramen ovale die Canaliculi pterygoidei; der äussere derselben mündet an der Schädelfläche des grossen Flügels zwischen Lingula und Foramen rotundum (Fig. 4), der innere im Canalis Vidianus.

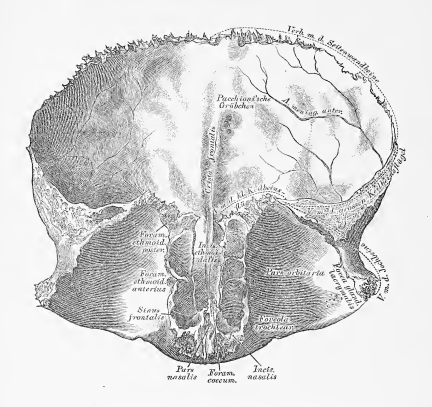
Das Keilbein ist mit sämmtlichen Schädelknochen und 5 Gesichtsknochen verbunden, nämlich mit den 2 Jochbeinen, 2 Gaumenbeinen und dem Vomer.



#### 7. Stirnbein, Os frontis, von vorne.

Das Stirnbein wird eingetheilt in: 1 Stirntheil, Pars frontalis; 2 Augenhöhlentheile, Partes orbitales, und 1 Nasentheil, Pars nasalis.

Am Stirntheile die zwei oberen Augenhöhlenränder, Margines supraorbitales, am inneren Ende derselben die Incisura supraorbitalis (Foranen supraorbitale); nach aussen der stumpfe Jochfortsatz, Processus zygomaticus. An der vorderen Fläche des Stirntheiles die Augenbrauenbogen, Arcus superciliares, über denselben die Stirnhügel, Tubera frontalia; zwischen denselben die Stirnglatze, Glabella. Vom Jochfortsatze zieht sich die Linea semicircularis empor. Am Nasentheile ragt der obere Nasenstachel, Spina nasalis superior, hervor, über demselben befindet sich die tief gezähnte Incisura nasalis.



#### 8. Stirnbein, Os frontis, von hinten.

Stirntheil. Die hintere Fläche durch die *Crista frontalis* in 2 Hälften getheilt; zu beiden Seiten derselben *Pacchioni* sche Grübchen. Der Rand des Stirntheiles, *Margo coronalis*, beginnt hinter dem *Processus zygomaticus* mit einer dreieckigen, zackigen Fläche.

Die beiden Augenhöhlentheile werden durch den Siebbeinausschnitt, Incisura ethmoidalis, von einander getrennt; an der unteren Fläche gegen den Proc. zygomaticus die Thränendrüsengrube, Fovea glandulae lacrymalis; gegen den Nasentheil ein Grübchen, Faveola trochlearis, zuweilen der Hamulus trochlearis (für die Sehne des oberen schiefen Augenmuskels). Der innere Rand ist breit und zellig, die Fächer führen in die Stirnhöhlen, Sinus frontales; zwischen der äusseren Lefze des inneren Randes und der anstossenden Papierplatte des Siebbeins liegen das Foramen ethmoidale anterius und For. ethm. posterius; letzteres auch nur vom Stirnbeine gebildet. Am Nasentheile hinter der Spina nasalis superior das Foramen coccum (für eine Vene); über derselben die Incisura nasalis.

Das Stirnbein ist mit 12 Knochen verbunden: mit den 2 Seitenwandbeinen, dem Keilbeine, dem Siebbeine; den 2 Nasenbeinen, den 2 Oberkieferbeinen, 2 Thränenbeinen, und 2 Jochbeinen.





**9.** Siebbein, Os ethmoideum, von aussen.

10. Siebbein; senkrechte Platte.



#### II. Siebbein; innere Fläche des Labyrinthes.

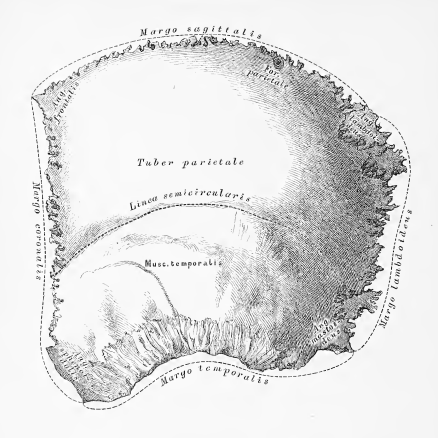
Das Siebbein wird eingetheilt in: 1. die Siebplatte, *Lamina cribrosa*; 2. die senkrechte Platte, *Lamina perpendicularis*; 3. und 4. die zelligen Seitentheile, die Siebbeinlabyrinthe.

Die Siebplatte wird durch die Crista ethmoidalis in 2 Hälften getheilt; dieselbe erhebt sich nach vorne zum Hahnenkamm, Crista galli. Die Siebplatte wird durch die Foramina cribrosa durchbohrt. Von ihrer unteren Fläche steigt die senkrechte Platte herab (Fig. 10), die den oberen Theil der knöchernen Nasenscheidewand bildet.

Das Labyrinth (Fig. 11) wird eingetheilt in die Cellulae ethmoidales (vordere, mittlere und hintere), die nach aussen durch die Papierplatte, Lamina papyracea, geschlossen werden; nach innen begrenzt sie die obere und untere Siebbeinmuschel, Concha ethmoidalis superior et inferior, zwischen denen der obere Nasengang, Meatus narium superior, liegt.

Vom vorderen Ende der unteren Siebbeinmuschel und von den unteren Wänden der vorderen Cellulae ethmoidales entwickelt sich der dünne, gezackte Processus uncinatus.

Das Siebbein ist mit 45 Knochen verbunden; mit 4 Schädelknochen: dem Keilbeine, den 2 Ossicula Bertini, dem Stirnbeine und 41 Gesichtsknochen: den 2 Nasenbeinen, 2 Oberkieferbeinen, 2 Thränenbeinen, 2 Gaumenbeinen, 2 Nasenmuscheln, und dem Pflugscharbeine.



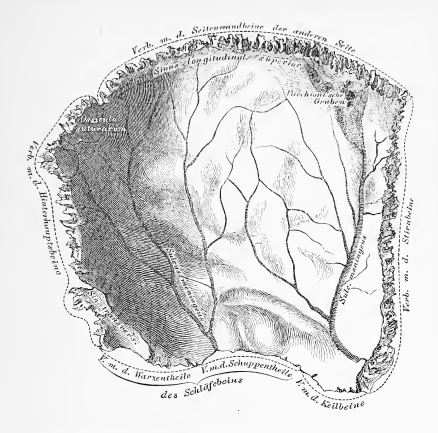
#### 12. Linkes Seitenwandbein, Os parietale, von aussen.

An der äusseren Fläche des Seitenwandbeines ragt in der Mitte der Scheitelhöcker, *Tuber parietale*, vor; sie wird durch die *Linea* semicircularis in 2 Hälften getheilt.

Die 4 Ränder sind: der obere, Margo sagittalis; der untere, Margo temporalis (squamosus); der vordere, Margo coronalis, und der hintere, Margo lambdoideus.

Die 4 Winkel sind: der vordere obere, Angulus frontalis; der vordere untere, Angulus sphenoidalis; der hintere obere, Angulus lambdoideus (occipitalis), und der hintere untere, Angulus mastoideus.

Am hinteren Viertel des Margo sagittalis befindet sich das Foramen parietale, für ein Santorini sches Emissarium (fehlt häufig).

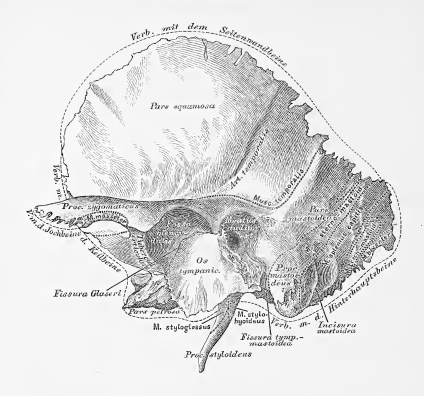


#### 13. Linkes Seitenwandbein, Os parietale, von innen.

Die innere concave Fläche zeigt Impressiones digitatae und Juga cerebralia, längs des oberen Randes Pacchioni'sche Gruben; ferner 2 baumförmig verzweigte Gefässfurchen, Sulci meningei (für die Arteria meningea media, und die begleitenden Venen); endlich 2 venöse Sulci. Der Eine längs des oberen Randes, bildet mit dem des Knochens der anderen Seite eine Furche für den Sinus longitudinalis superior; der zweite am hinteren unteren Winkel des Knochens für den Sinus transversus.

Auf der Figur ist im hinteren oberen Winkel ein Naht- oder Schaltknochen, Ossiculum suturarum, Wormianum dargestellt.

Das Seitenwandbein ist mit 5 Knochen verbunden: mit dem Seitenwandbeine der anderen Seite, mit dem Hinterhauptbeine, dem Stirnbeine, dem Schläfebeine und dem Keilbeine.

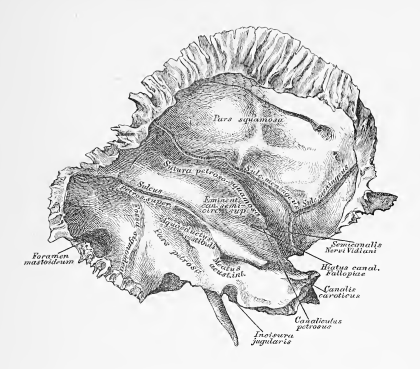


#### 14. Linkes Schläfebein, Os temporum, von aussen.

Das Schläfebein wird in 3 Theile getheilt, in: 1. den Schuppentheil (Squama), 2. den Felsentheil (Pars petrosa), und 3. den Warzentheil (Pars mastoidea).

Der Schuppentheil hat an der äusseren Fläche vor und über dem äusseren Gehörgang, Meatus auditorius externus, den durch 2 Wurzeln gebildeten Jochfortsatz, Processus zygomaticus; zwischen beiden Wurzeln die Gelenkgrube, Fossa glenoidalis (für den Kopf des Unterkiefers); vor dieser den Gelenkhügel, Tuberculum articulare. Die Furche für die Art. temporalis ist nicht constant.

Der Warzentheil zeigt an der äusseren Fläche den Processus mastoideus, der von unten durch die Incisura mastoidea eingekerbt ist, und von der hinteren Peripherie des äusseren Gehörganges durch die Fissura tympano-mastoidea (in dieser die Endmündung des Canaliculus mastoideus) abgegrenzt wird. Die Ränder sind: der obere, zur stark gezackten Nahtverbindung mit dem Angulus mastoideus des Scheitelbeins, und der hintere zur schwach gezackten Verbindung mit dem unteren Theile des Seitenrandes der Hinterhauptschuppe.



#### 15. Linkes Schläfebein, Os temporum, von innen.

Der Schuppentheil zeigt an der Innenfläche starke Impressiones digitatae und Juga cerebralia, und 2 Gefässfurchen (für die Art. und Vena meningea media).

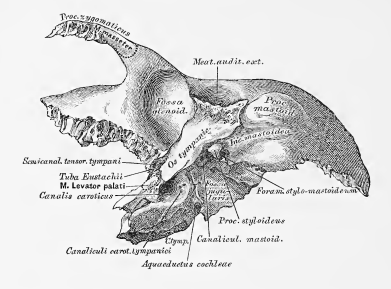
Der Felsentheil hat 3 Flächen (hintere, obere und untere) und

3 Ränder (oberen, vorderen und hinteren).

An der kleinsten hinteren Fläche die ovale Mündung des inneren Gehörganges, Meatus acusticus internus, 3" von ihr nach aussen die der Wasserleitung des Vorsaals, Aquaeductus vestibuli. Die grösste obere Fläche ist von der Schuppe durch die Sutura (Fissura) petrososquamosa geschieden, sie hat eine Vorragung, Eminentia canalis semicircularis superioris. Neben der Spitze der Pyramide die innere Oeffnung des Canalis caroticus, von welcher eine Rinne (Semicanalis Nervi Vidiani) nach aussen zu einem kleinen Loche führt, Hiatus (Apertura spuria) canalis Fallopiae. In dieser Rinne mündet der feine Canaliculus petrosus.

Der obere Rand des Felsentheiles ist gefurcht, Sulcus petrosus superior; der hintere Rand durch die Incisura jugularis ausgeschnitten.

Der Warzentheil zeigt an seiner Innenfläche eine breite Furche, Fossa sigmoidea (für den Sinus transversus); ein zuweilen fehlendes Loch, Foramen mastoideum (für ein Santorini'sches Emissarium) führt von dieser Furche zur Aussenfläche des Knochens.

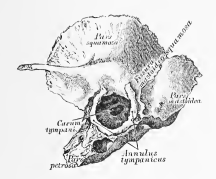


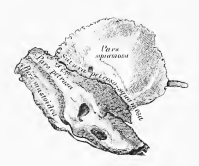
#### 16. Linkes Schläfebein, Os temporum, von unten.

Des Felsentheiles untere Fläche bildet an ihrem äusseren Abschnitte ein, den *Meatus auditorius externus* von unten und vorne umschliessendes Knochenblatt, *Os tympanicum*, welches von der Gelenkgrube der Schuppe durch die *Fissura Glaseri* getrennt wird (Fig. 14).

Von innen nach aussen gehend trifft man: das Griffelwarzenloch, Foramen stylo-mastoideum unter dem äusseren Gehörgange (Ausmündung des Fallopi'schen Kanals); den Griffelfortsatz, Processus styloideus; die Drosseladergrube, Fossa jugularis, mit der kleinen Anfangsöffnung des Canaliculus mastoideus. — Neben der Fossa jugularis die untere Oeffnung des Canalis caroticus, und über diesem zwei feine Kanälchen, Canaliculi carotico-tympanici (zur Trommelhöhle); gegen den hinteren Rand die trichterförmige Endmündung des Aquaeductus cochleae. Zwischen Incisura jugularis und der unteren Oeffnung des Canalis caroticus liegt die Fossula petrosa, mit dem Ursprunge des Canaliculus tympanicus.

Am kürzesten vorderen Rande des Felsentheiles (an dessen äusserem Ende) liegt eine, durch eine Knochenleiste in 2 Hälften getheilte Oeffnung; die obere kleinere ist der Anfang des Semicanalis tensoris tympani, die untere die Insertionsöffnung der Tuba Eustachii.



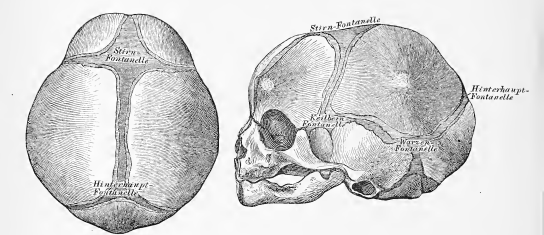


# 17. Linkes Schläfebein des Neugeborenen, von aussen.

18. Linkes Schläfebein des Neugeborenen, von innen.

Im ersten Lebensjahre des Menschen ist das Schläfebein in 3 Stücke gesondert: a) Pars squamosa, b) Annulus tympanicus, und c) Pars petrosomastoidea. Die Pars petrosomastoidea ist von der Pars squamosa durch die Sutura petroso-squamosa und die Fissura mastoideo-squamosa (Jos. Gruber) getrennt. Der Paukenring, Annulus tympanicus, trägt das Trommelfell; im Cavum tympani (hinter dem Trommelfell) ist das Foramen orale und Foramen rotundum sichtbar.

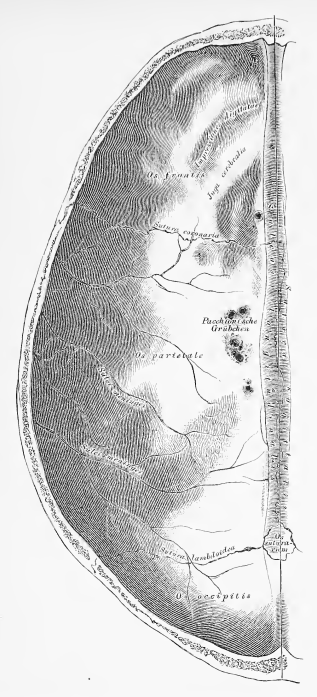
Das Schläfebein ist mit 5 Knochen in Verbindung: mit dem Hinterhauptbeine, dem Seitenwandbeine, dem Keilbeine, dem Jochbeine, und dem Unterkieferbeine (Gelenk).



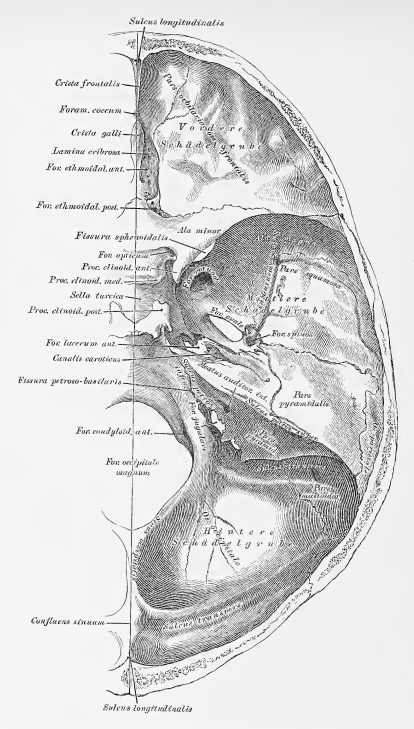
Schädel eines Foetus,
 von oben (½ nat. Grösse).

20. Schädel eines Foetus, von der Seite (½ nat. Grösse).

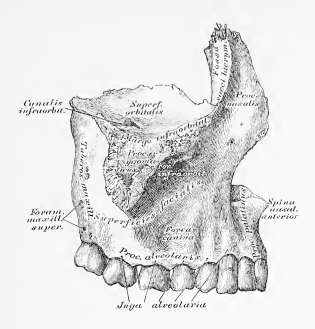
Fontanellen. Man zählt 1 Stirn-, 1 Hinterhauptfontanelle, 2 Keilbein- und 2 Warzenfontanellen. Die Stirnfontanelle ist von rhombischer Gestalt, und erhält sich bis in das 2. Lebensjahr; die kleinere, dreieckige Hinterhauptfontanelle ist zur Zeit der Geburt fast verschlossen; ebenso verstreichen noch am Foetus die 2 Keilbeinfontanellen am Angulus sphenoidalis und die 2 Warzenfontanellen am Angulus mastoideus des Scheitelbeins. An den Stellen der Fontanellen entstehen später die Knochennähte, die Sutura coronalis, sagittalis, lambdoidea, mastoidea und die abnorme Sutura frontalis. Ist das Gehirn völlig entwickelt, so verschmelzen die Nähte durch Synostosen.



21. Die obere Schale der Schädelkapsel, Fornix cranii, von innen.



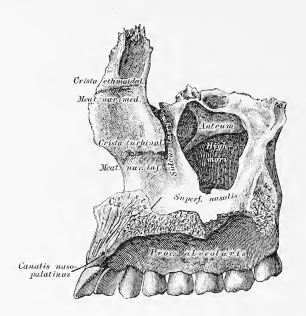
22. Die untere Schale der Schädelkapsel, Basis cranii, von innen.



## 23. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von aussen.

Das Oberkieferbein wird eingetheilt: in den Körper, und in 4 Fortsätze, den *Processus nasalis seu frontalis*, den *Processus zygomaticus*, den *Processus palatinus* und den *Processus alveolaris*.

Der Körper besitzt 3 Flächen: die Gesichtsfläche, Superficies facialis, die Augenhöhlenfläche, Superficies orbitalis, und die Nasenfläche, Superficies nasalis. Die Gesichtsfläche wird durch eine gegen den Jochfortsatz aufsteigende Erhabenheit in eine vordere und hintere Hälfte getrennt; die vordere concave hat an ihrem oberen Rande das Foramen infraorbitale, unter diesem die Fovea canina; die hintere convexe wird nach hinten durch die Tuberositas maxillaris begrenzt, die an dieser befindlichen Foramina maxillaria superiora dienen als Zugänge zu Gefäss- und Nervenkanälen. Die Augenhöhlenfläche bildet mit ihrem vorderen Rande einen Theil des Margo infraorbitalis, der hintere Rand erzeugt mit dem unteren Rande der Augenhöhlenfläche der Ala magna ossis sphenoidei die untere Augengrubenspalte, Fissura orbitalis inferior; von demselben geht eine Furche, die sich im weiteren Verlaufe zu einem Kanale umwandelt, zum Foramen infraorbitale, der Canalis infraorbitalis.

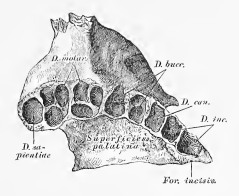


24. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen.

Die Superficies nasalis des Körpers zeigt die grosse Oeffnung des Antrum Highmori, vor dieser einen Halbkanal, den Sulcus lacrymalis.

Der Nasenfortsatz des Oberkiefers wird an seiner äusseren Fläche (Fig. 23) durch eine Verlängerung des Margo infraorbitalis in eine vordere und hintere Fläche getheilt; letztere bildet die Thränensackgrube, Fossa sacci lacrymalis, welche sich in den Sulcus lacrymalis fortsetzt. Die innere Fläche des Nasenfortsatzes wird durch eine rauhe Leiste, Crista ethmoidalis, quer geschnitten (nicht constant); einen Daumen breit unter dieser zieht quer über die Fläche vom unteren Ende des Sulcus lacrymalis nach vorne die Crista turbinalis; zwischen beiden Leisten liegt der mittlere Nasengang, Meatus narium medius.

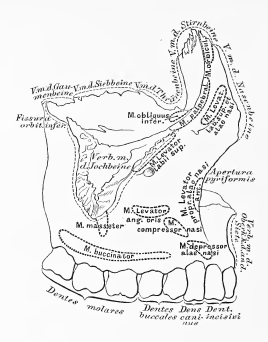
Der Jochfortsatz (Fig. 23) hat eine stumpfpyramidale Gestalt, und dient zum Ansatze des Jochbeins.



## 25. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von unten.

Der Gaumenfortsatz des Oberkiefers bildet mit dem der anderen Seite den vorderen grösseren Theil des harten Gaumens; durch das Zusammentreffen der inneren Ränder beider Gaumenfortsätze entsteht die Crista nasalis (Fig. 24), die nach vorne in den vorderen Nasenstachel, Spina nasalis anterior übergeht. Hinter diesem liegt die Ausmündung des Canalis naso-palatinus. Beide Canales naso-palatini convergiren, und enden an der Unterfläche des harten Gaumens in dem gemeinschaftlichen Foramen incisivum seu palatinum anterius.

Der Zahnzellen fortsatz besitzt 8 Zellen, Alveoli, für die Aufnahme der Zähne; die äussere Platte desselben zeigt Erhabenheiten, Juga alveolaria. Die 8 vom Oberkieferbeine getragenen Zähne sind: 2 Schneidezähne, Dentes incisivi; 1 Eckzahn, Dens caninus; 2 Backenzähne (2 Wurzeln), Dentes buccales; 3 Mahlzähne (3 Wurzeln), Dentes molares, deren letzter auch Weisheitszahn, Dens sapientiae genannt wird.

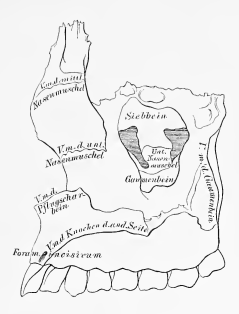


**26.** Rechtes Oberkieferbein, *Maxilla superior*, von aussen, mit den Knochenverbindungen und Muskelansätzen.

Der innere und hintere Rand der Augenhöhlenfläche des Körpers des Oberkieferbeins ist verbunden mit dem Thränenbeine, dem Siebbeine (Lamina papyracea), und dem Gaumenbeine.

Der Processus nasalis ist verbunden mit der Pars nasalis des Stirnbeins, sein vorderer Rand stösst an der oberen Hälfte an das Nasenbein, die untere concave Hälfte bildet mit demselben Rande des vis-à-vis stehenden Oberkieferbeins die Apertura pyriformis narium; der hintere Rand stösst an das Thränenbein. An der Innenfläche dienen die entsprechenden Leisten zur Verbindung mit der mittleren und unteren Nasenmuschel.

Der Processus zygomaticus ist mit dem Os zygomaticum verbunden.

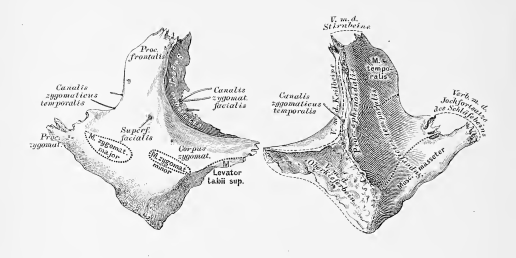


## 27. Rechtes Oberkieferbein, Maxilla superior, von innen, mit den Knochenverbindungen.

Die Nasenfläche des Körpers des Oberkieferbeines zeigt die Oeffnung der Highmorshöhle, welche zum Theile durch das Siebbein, die untere Nasenmuschel und das Gaumenbein verschlossen wird; an den äusseren Rand der Nasenfläche stösst die Pars perpendicularis des Gaumenbeins. Der Processus palatinus ist an seinem inneren Rande mit dem Gaumenfortsatze des Oberkiefers der anderen Seite verbunden; an der vorderen Hälfte der Crista nasalis ist das Pflugscharbein befestigt.

Der Processus alveolaris trägt 8 Zähne (Fig. 25).

Das Oberkieferbein ist also mit 9 Knochen in Verbindung: 2 Schädelknochen (Stirn- und Siebbein) und 7 Gesichtsknochen (Nasen-, Joch-, Thränen-, Gaumenbein, der unteren Nasenmuschel, der Pflugschar, und mit dem Oberkieferbeine der anderen Seite).



28. Rechtes Jochbein, Os zygomaticum, von aussen.

29. Rechtes Jochbein, Os zygomaticum, von innen.

Am Jochbeine unterscheidet man 3 Fortsätze, den stärksten Stirnbeinfortsatz, Processus frontalis, verbunden mit dem Stirnbeine; den Jochfortsatz, Processus zygomaticus, der mit dem Jochfortsatze des Schläfebeins den Jochbogen, Arcus zygomaticus, bildet, und den schwächsten Keilbeinfortsatz, Processus sphenoidalis, der nach hinten gerichtet, mit dem vorderen Rande der Augenhöhlenfläche des grossen Keilbeinflügels in Verbindung steht. Körper heisst der mit dem Jochfortsatze des Oberkiefers verbundene Theil.

Von Flächen unterscheidet man die Gesichts-, Schläfen- und Augenhöhlenfläche. Von der Augenhöhlenfläche läuft zur Gesichtsfläche der Canalis zygomaticus facialis, mit einem Nebenkanale zur Schläfenfläche. Hinter diesem Kanale findet sich ein zweiter, von der Augenhöhle in die Schläfengrube führender, Canalis zygomaticus temporalis.

Das Jochbein ist mit 4 Knochen verbunden: mit 3 Schädelknochen (Stirnbein, Keilbein und Schläfebein), und 1 Gesichtsknochen (Oberkieferbein).





### 30. Rechtes Nasenbein, 31. Rechtes Nasenbein,

Os nasale, von aussen.

Os nasale, von innen.

Die Nasenbeine liegen zwischen den Stirnfortsätzen der Oberkiefer, und berühren sich mit ihren inneren Rändern. Der obere kurze Rand greift in die Incisura nasalis ossis frontis ein, der untere hilft die Incisura pyriformis narium begrenzen. Die hintere Fläche sieht gegen die Nasenhöhle und besitzt eine Längsfurche für den Nervus ethmoidalis. Ein oder mehrere Löcher, Foramina nasalia, durchdringen die Substanz des Knochens.

Jedes Nasenbein ist mit 4 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen, dem Stirnbeine und Siebbeine, 2 Gesichtsknochen, dem Oberkieferbeine und dem Nasenbeine der anderen Seite.





32. Linkes Gaumenbein, Os palatinum, von innen. Os palatinum, von hinten.

Das Gaumenbein besteht aus zwei zu einander rechtwinkelig gestellten Theilen, der *Pars perpendicularis* und der *Pars horizontalis*.

Die Pars perpendicularis zeigt an ihrer Innenfläche 2 horizontale Leisten: die untere, Crista turbinalis, zur Anlagerung der unteren Nasenmuschel; die obere, Crista ethmoidalis, für die Concha ethmoidalis inferior. Der hintere Rand zeigt den Sulcus pterygo-palatinus, welcher mit dem ähnlichen Sulcus des Flügelfortsatzes des Keilbeins, und der am hinteren Winkel des Oberkieferkörpers befindlichen Furche den Canalis pterygo-palatinus bildet. Der obere Rand trägt zwei Fortsätze, durch die Incisura spheno-palatina von einander getrennt; der vordere Fortsatzist der Processus orbitalis (häufig einige Cellulae palatinae enthaltend), der hintere Fortsatz, Processus sphenoidalis überbrückt die an der unteren Fläche des Keilbeinkörpers befindliche Längsfurche zu einem Kanal, Canalis spheno-palatinus.

Die Pars horizontalis bildet den hinteren Theil des harten Gaumens, der innere Rand (verbunden mit der Pars horizontalis des anderen Gaumenbeins) die Crista nasalis, die nach hinten in die Spina nasalis posterior ausläuft. An der Verschmelzungsstelle der Pars perpendicularis mit der horizontalis steht der in die Incisura pterygoidea des Keilbeins sich einschiebende Processus pyramidalis, mit der Fortsetzung des Sulcus pterygo-palatinus. Der mit dem Keilbeine und dem Oberkiefer gebildete, oder selbständige Canalis pterygo-palatinus spaltet sich nach unten laufend in 3 Kanäle, die in den 3 Foramina palatina posteriora am harten Gaumen münden.

Das Gaumenbein ist mit 6 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen (Keilbein, Siebbein) und 4 Gesichtsknochen (Oberkiefer, untere Naschmuschel, Pflugschar, und dem Gaumenbeine der anderen Seite).





# 34. Linkes Thränenbein, 35. Linkes Thränenbein, Os lacrymale, von aussen. Os lacrymale, von innen.

Das Thränenbein, der kleinste Kopfknochen, zeigt an seiner äusseren Fläche die senkrecht verlaufende Crista lacrymalis, durch welche die Fläche in 2 Abtheilungen zerfällt. Die vordere kleinere ist rinnenförmig ausgehöhlt, und bildet mit der ähnlichen Rinne des Processus frontalis des Oberkieferbeins die Thränensackgrube, Fossa sacci lacrymalis, die sich in den Thränennasenkanal, Canalis naso-lacrymalis, fortsetzt. Die Crista lacrymalis endet nach unten in den Thränenbeinhaken, Hamulus lacrymalis, welcher bisweilen ganz fehlt. Die Innenfläche des Thränenbeines deckt die vorderen Siebbeinzellen.

Das Thränenbein ist mit 4 Knochen verbunden: 2 Schädelknochen, dem Stirn- und Siebbeine, und zwei Gesichtsknochen, dem Oberkieferbeine und der unteren Nasenmuschel.



36. Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior,
von innen.

37. Linke untere Nasenmuschel, Concha inferior,
von aussen.

Die untere Nasenmuschel sitzt an der inneren Wand des Oberkieferkörpers; ihre concave Seite ist gegen diese Wand, ihre convexe Seite gegen die Nasenscheidewand gerichtet. Der untere Rand ist aufgebläht; am oberen Rande entspringt der Processus maxillaris, der die Oeffnung der Highmorshöhle verkleinern hilft. Vor diesem Fortsatze steigt der Processus lacrymalis empor, theilweise den Canalis naso-lacrymalis bildend. Der Processus ethmoidalis ist nicht constant. Das vordere und hintere Ende des Knochens legt sich an die Crista turbinalis des Oberkiefers und des Gaumenbeines an.

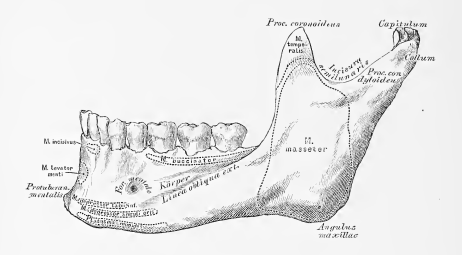
Die untere Nasenmuschel ist mit 4 Knochen verbunden: 1 Schädelknochen, dem Siebbein, und 3 Gesichtsknochen, dem Oberkiefer, Gaumenbein und Thränenbein.



38. Pflugscharbein, Os vomeris.

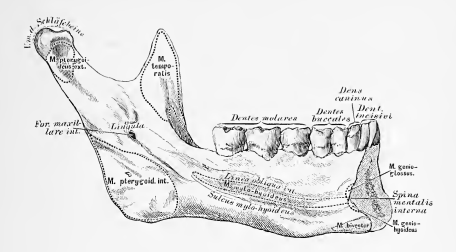
Das Pflugscharbein dient zur Bildung des unteren Theiles der knöchernen Nasenscheidewand. Der obere Rand geht flügelförmig aus einander, Alae vomeris; zwischen beiden Flügeln steckt das Rostrum sphenoidale. Der untere Rand berührt die von beiden Oberkiefer- und Gaumenbeinen erzeugte Crista nasalis. Der vordere, längste Rand verbindet sich am oberen Segmente mit der senkrechten Platte des Siebbeins, am unteren mit dem 4eckigen Nasenscheidewandknorpel. Der hintere, kürzeste Rand steht frei, und bildet das Septum der hinteren Nasenöffnung, wodurch diese in beide Choanen geschieden wird.

Die Pflugschar steht mit 6 Knochen in Verbindung: 2 Schädelknochen, nämlich dem Keilbeine und Siebbeine, und 4 Gesichtsknochen, den 2 Oberkieferbeinen und 2 Gaumenbeinen; endlich mit dem viereckigen Nasenscheidewandknorpel. der Cartilago quadrangularis.



#### 39. Unterkiefer, Maxilla inferior, von aussen.

Der Unterkiefer wird eingetheilt in den Körper und in 2 Aeste. In der Mitte der vorderen Fläche des Körpers befindet sich die Protuberantia mentalis; 1" weit nach aussen von derselben das Kinnloch, Foramen mentale, unter welchem die Linea obliqua externa zum vorderen Rande des Astes aufsteigt. Der untere Rand ist breit, der obere gefächert, mit 16 Zahnzellen, Alveoli, versehen, für eben so viele Zähne. Die 2 Aeste steigen vom hinteren Ende des Körpers empor; ihr hinterer Rand bildet mit dem unteren Rande des Körpers den Unterkieferwinkel, Angulus maxillae. Am oberen Rande sitzen durch die Incisura semilunaris getrennt 2 Fortsätze auf; der vordere ist der Processus coronoideus, der hintere der Processus condyloideus. Letzterer trägt an einem verschmächtigten Halse (Collum) ein überknorpeltes Köpfchen, Capitulum, für die Gelenkverbindung mit der Fossa glenoidalis des Schläfebeins.



40. Unterkiefer, Maxilla inferior, von innen.

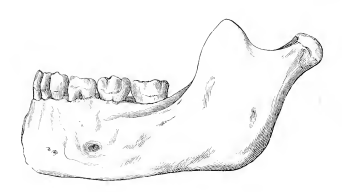
Körper. In der Mitte der inneren (hinteren) Fläche desselben ragt der ein- oder zweispitzige Kinnstachel, Spina mentalis interna hervor; unter diesem befinden sich 2 rauhe Eindrücke für den Ursprung je eines vorderen Bauches eines M. biventer. Nach aussen vom Kinnstachel beginnt die Linea obliqua interna seu mylo-hyoidea. In den Alveolen des oberen Randes sitzen beiderseits 2 Schneidezähne, 1 Eckzahn, 2 Backenzähne und 3 Mahlzähne, deren letzter auch Weisheitszahn genannt wird.

Aeste. Jeder Ast zeigt in der Mitte seiner Innenfläche das Zünglein, Lingula, hinter welchem das Foramen maxillare internum liegt, als Anfang eines den Körper durchbohrenden, und am Foramen mentale endenden Kanales, Canalis alveolaris inferior. Vom Foramen maxillare internum zieht eine Rinne schief abwärts, der Sulcus mylo-hyoideus.

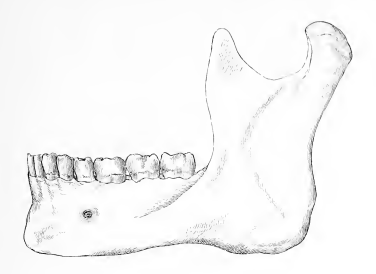
Der Unterkiefer ist gelenkig mit beiden Schläfebeinen verbunden.



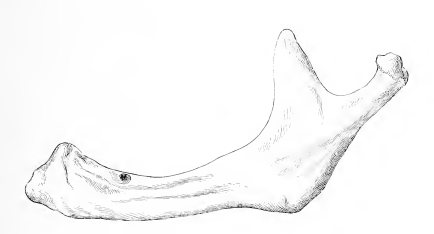
41. Unterkiefer des Neugeborenen.



42. Unterkiefer zur Zeit der Pubertät.

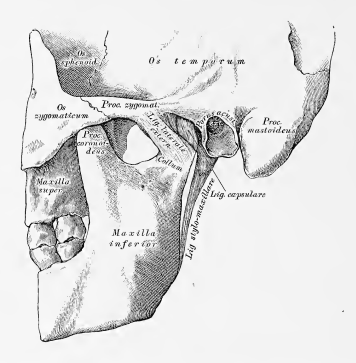


43. Unterkiefer des Erwachsenen.



44. Unterkiefer im Greisenalter.

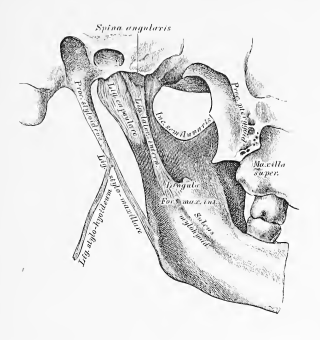
41.—44. Formen des Unterkiefers in verschiedenem Lebensalter (nach Gray).



**45.** Linkes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, von aussen.

Die knöchernen Theile, welche das Kiefergelenk constituiren, sind: die Fossa glenoidalis, das Tuberculum articulare des Schläfebeins einerseits, und das Capitulum des Unterkiefers anderseits. Die Weichtheile des Gelenkes sind: die dünne und laxe Gelenk kapsel, das äussere Seitenband, das innere Seitenband, das Lig. stylo-maxillare, und der Zwischenknorpel.

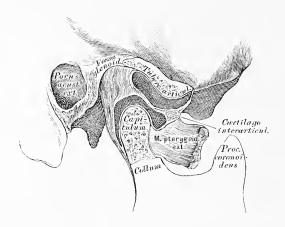
Das Lig. laterale externum ist ein kurzes, breites Band, welches vom Processus zygomaticus des Schläfebeins schief nach hinten und unten zum Halse des Gelenkfortsatzes des Unterkiefers geht; die Innenfläche dieses Bandes steht in Verbindung mit dem Zwischenknorpel und der Gelenkkapsel.



**46.** Linkes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, von innen.

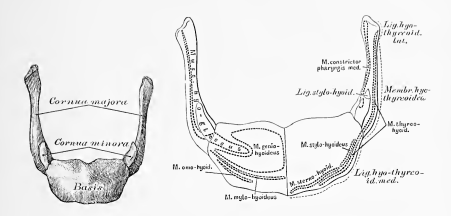
Das *Ligamentum laterale internum* ist ein langes schmales Band, nicht verbunden mit der Gelenkkapsel; dasselbe zieht von der *Spina angularis* des Keilbeins zur *Lingula* des Unterkieferkanales.

Das Ligamentum stylo-maxillare (ein Theil der Fascia buccopharyngea) geht vom Griffelfortsatze des Schläfebeins zum Winkel und hinteren Rand des Unterkieferastes.



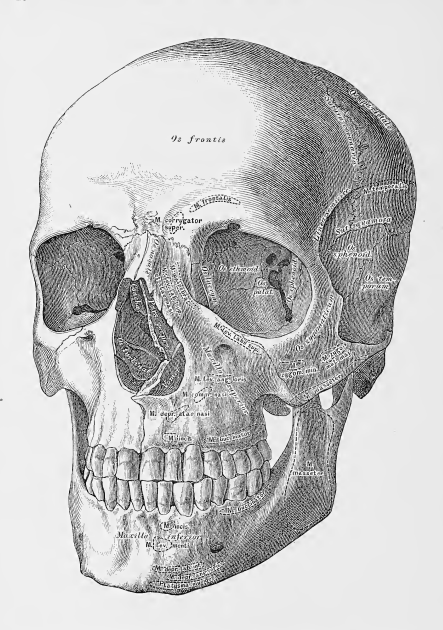
47. Rechtes Kiefergelenk, Articulatio temporo-maxillaris, im Durchschnitte.

Die Höhle der Gelenkkapsel wird durch einen, in der Mitte dünneren, gegen den Rand dickeren Zwischenknorpel, Cartilago interarticularis, in 2 Hälften getheilt, welche besondere Synovialhäute besitzen. Der Rand des Zwischenknorpels ist mit der Gelenkkapsel und dem äusseren Seitenbande verwachsen; an seine Vorderfläche inserirt sich die Sehne des Musculus pterygoideus externus.

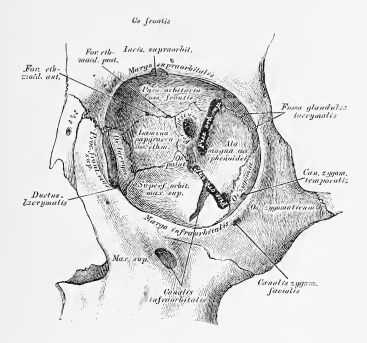


48. Zungenbein, 49. Zungenbein, Os hyoides, Os hyoides, von vorne. mit den Ansätzen der Muskeln und Bänder.

Das Zungenbein wird eingetheilt in das Mittelstück und 2 Paar seitliche Hörner. Das Mittelstück trägt an seinen beiden Enden die grossen Hörner, *Cornua majora*, durch Vermittlung zweier Gelenke, oder Synchondrosen; an der Insertionsstelle der grossen Hörner mit dem Mittelstücke sitzen, gelenkig verbunden, die kleinen Hörner, *Cornua minora*.



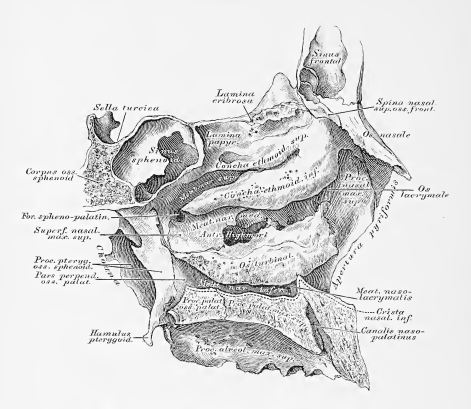
50. Der knöcherne Kopf, mit den Höhlen und Gruben des Gesichtes.



#### 51. Linke Augenhöhle, Orbita.

Die äussere Wand der Augenhöhle wird gebildet vom Jochbein und dem grossen Keilbeinflügel; die obere Wand von der Augenhöhlenfläche des Stirnbeins; die innere Wand vom Stirnfortsatz des Oberkiefers, dem Thränenbein, und der Lamina papyracea des Siebbeins; die untere Wand von der Augenhöhlenfläche des Oberkiefers und dem Processus orbitalis des Gaumenbeins. Die Oeffnung der Augenhöhle, Apertura orbitalis, wird vom Margo supra- et infraorbitalis begrenzt; hinter dem Rande nach oben und aussen liegt die Fossa glandulae lacrymalis.

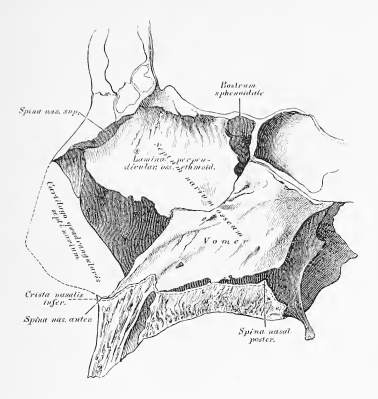
Löcher und Kanäle der Augenhöhle. Zur Schädelhöhle führen: das Foramen opticum, die Fissura orbitalis superior, das Foramen ethmoidale anterius. Zur Nasenhöhle führen: das Foramen ethmoidale posterius, der Ductus naso-lacrymalis. Zur Schläfengrube führt: der Canalis zygomaticus temporalis; zur Flügelgaumengrube die Fissura orbitalis inferior. Zum Gesichte führen: der Canalis zygomaticus facialis, das Foramen supraorbitale (Incisura supraorbitalis), und der Canalis infraorbitalis.



52. Die Nasenhöhle, Cavum narium.

Die Nasenhöhle wird eingetheilt in die eigentliche Nasenhöhle und die Nebenhöhlen (Simus frontalis, sphenoidalis, maxillaris). Oben wird die eigentliche Nasenhöhle begrenzt durch die Nasenbeine und die Lamina cribrosa des Siebbeins; unten durch die Processus palatini der Oberkiefer, und die Partes horizontales der Gaumenbeine. Die Seitenwände werden gebildet oben durch den Processus nasalis des Oberkiefers, das Thränenbein, die Lamina papyracca des Siebbeins; weiter unten durch die Superficies nasalis des Oberkiefers, die Pars perpendicularis des Gaumenbeins, und den Processus pterygoideus des Keilbeins. Die vordere Wand wird durch die Nasenbeine gebildet; ein grosser Theil derselben fehlt; an ihrer Stelle befindet sich die Apertura pyriformis. Die hintere Wand gibt theilweise die Vorderfläche des Keilbeinkörpers, unterhalb dessen befinden sich 2 Oeffnungen, die Choanac. Jede Choane ist begrenzt oben vom Körper des Keilbeins, aussen vom Processus pterygoideus desselben, innen vom Pflugscharbein, und unten von der Pars horizontalis des Gaumenbeins.

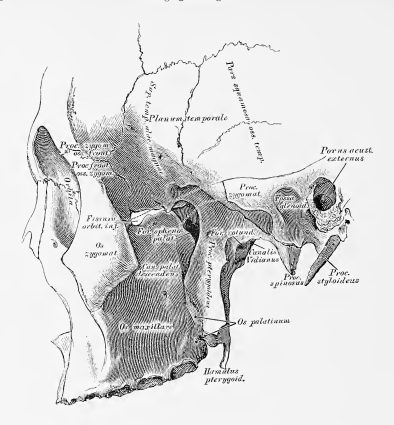
Nasenhöhle.



53. Die Nasenhöhle, Cavum narium.

Die Nasenhöhle wird durch die knöcherne Nasenscheidewand, Septum narium osseum, in 2 Hälften getheilt; dieselbe besteht aus der senkrechten Siebbeinplatte und der Pflugschar, und geht von der Lamina cribrosa und Spina nasalis superior zur Crista nasalis inferior. Knöcherne Vorsprünge an den Wänden der Nasenhöhle bilden die Knochenblätter des Siebbeinlabyrinths, die obere und untere Siebbeinmuschel und die untere Nasenmuschel (Fig. 52). Zwischen den Muscheln liegen die Nasengänge, Mealus narium, beiderseits drei, und zwar der obere zwischen oberer und unterer Siebbeinmuschel; der mittlere zwischen unterer Siebbeinmuschel und unterer Nasenmuschel; der untere zwischen unterer Nasenmuschel und Boden der Nasenhöhle. In den oberen münden die hinteren und mittleren Siebbeinzellen, die Keilbeinhöhle; in den mittleren die vorderen Siebbeinzellen, die Highmorshöhle und die Stirnhöhle; in den unteren der Thränennasengang.

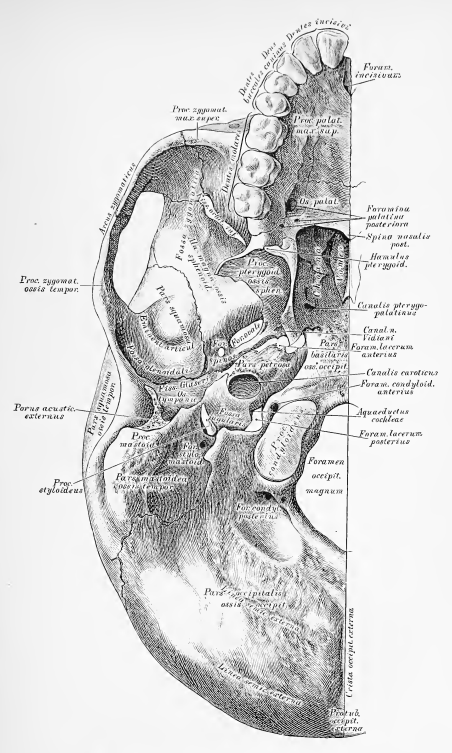
Löcher und Kanäle der Nasenhöhle. Zur Schädelhöhle führen die Foramina cribrosa; zur Mundhöhle der Canalis naso-palatinus; zur Flügelgaumengrube das Foramen spheno-palatinum; zur Augenhöhle das Foramen ethmoidale posterius, der Ductus naso-lacrymalis; zum Gesichte die Apertura pyriformis und die Foramina nasalia.



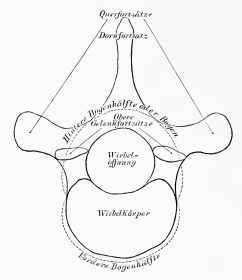
## 54. Die Flügelgaumengrube (Keil-Oberkiefergrube), Fossa pterygo-palatina s. spheno-maxillaris.

Die Schläfengrube, Fossa temporalis, gebildet durch die Schuppe des Schläfebeins, die Schläfenfläche des grossen Keilbeinflügels, den Jochfortsatz des Stirnbeins und den Stirnfortsatz des Jochbeins, vertieft sich nach unten, innen und vorne, zwischen Oberkiefer, Flügelfortsatz des Keilbeins und Gaumenbeins, zur Flügelgaumengrube, Fossa pterygo-palatina. Gewöhnlich wird nur der tiefste Theil der Grube, gebildet durch den Flügelfortsatz des Keilbeins und des Gaumenbeins, Flügelgaumengrube genannt; während der weitere, zwischen Oberkiefer und Keilbein liegende Theil die Keil-Oberkiefergrube heisst.

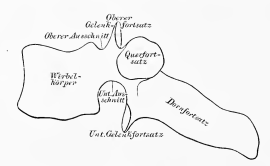
Löcher und Kanäle der Flügelgaumengrube. Zur Schädelhöhle führt das Foramen rotundum; zur Augenhöhle die Fissura orbitalis inferior; zur Nasenhöhle das Foramen spheno-palatinum, zur Mundhöhle der Canalis palatinus descendens; zur Schädelbasis der Canalis Vidianus.



55. Der knöcherne Kopf, von unten.

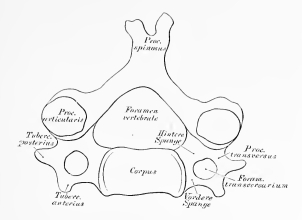


56. Schema eines wahren Wirbels, von oben.



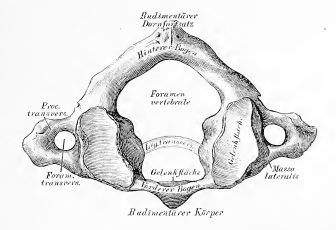
#### 57. Schema eines wahren Wirbels, von der Seite.

Jeder wahre Wirbel hat eine mittlere Oeffnung (Foramen vertebrale), und eine vordere und hintere Bogenhälfte; die vordere Bogenhälfte wird zum Körper des Wirbels, Corpus vertebrae; die hintere Bogenhälfte, oder Bogen, Arcus vertebrae, trägt 7 Fortsätze: 3 Muskelfortsätze und 4 Gelenkfortsätze. Von den Muskelfortsätzen ist der Dornfortsatz, Processus spinosus unpaar, die Querfortsätze, Processus transversi paarig. Von den Gelenkfortsätzen streben 2 nach oben, Processus articulares ascendentes, und 2 nach unten, Processus articulares descendentes. Die Ausschnitte an der Stelle, wo der Bogen an den Körper stösst, bilden mit den Nachbarwirbeln die Zwischenwirbelbeinlöcher, Foramina intervertebratia.



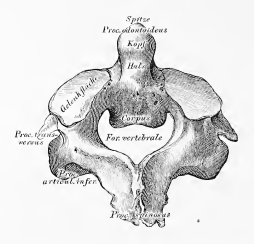
58. Schema eines Halswirbels.

Der Querfortsatz von einem Loche, Foramen transversarium, durchbrochen, welches von einer vorderen und hinteren Spange begrenzt ist; der Körper niedrig; Körper und Bogen bilden ein gleichseitiges Dreieck; der Dornfortsatz gabelförmig gespalten; der durchbrochene Querfortsatz mit einem vorderen und hinteren Höcker, Tuberculum anterius et posterius versehen.

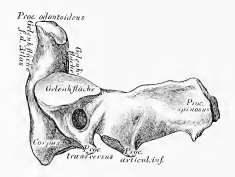


#### 59. Der erste Halswirbel, Träger, Atlas, von oben.

Der Atlas besteht aus einem vorderen und hinteren Bogen, deren Vereinigungsstellen die Massac laterales atlantis bilden; es fehlen die Gelenkfortsätze und der Dornfortsatz; statt der Gelenkfortsätze sind obere ausgehöhlte, und untere ebene Gelenkflächen vorhanden. In der Mitte der Ilinterfläche des vorderen Bogens liegt die Gelenkfläche für den Zahnfortsatz des zweiten Halswirbels.

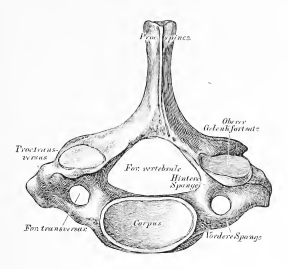


#### 60. Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von oben.



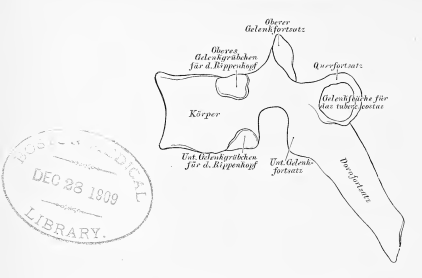
#### 61. Der zweite Halswirbel, Epistropheus, von der Seite.

Der Körper besitzt einen Fortsatz, den Zahn, *Processus odontoideus*, an welchem die Spitze, der Kopf, und der Hals unterschieden werden, seine vordere und hintere Fläche ist überknorpelt. Nahe dem Zahne liegen 2 Gelenkflächen, zur Verbindung mit dem Atlas. Der Dornfortsatz ist stark gebaut und bisweilen in 2 Theile gespalten.



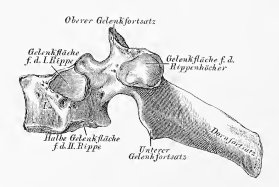
**62.** Der siebente Halswirbel, Vertebra prominens, von oben.

Der siebente Halswirbel hat einen langen, nicht gespaltenen Dornfortsatz; der *Processus transversus* ist stark entwickelt, zumal die hintere Spange desselben.



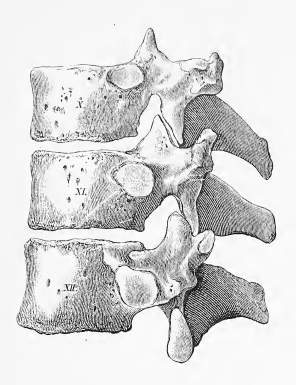
#### 63. Schema eines Brustwirbels.

Die 12 Brustwirbel kennzeichnen sich durch überknorpelte Gelenkgrüben an der Seite ihres Körpers, deren eine am oberen, eine am unteren Rande liegt; mit den Nachbarwirbeln bilden sie die Foveae articulares für die Rippenköpfehen. Das Foramen vertebrale kreisförmig, die Dornfortsätze lang, besonders an den mittleren Brustwirbeln stark schief abwärts gerichtet. Die Querfortsätze haben nach vorne gerichtete, überknorpelte Gelenkflächen für die Tubercula costarum.



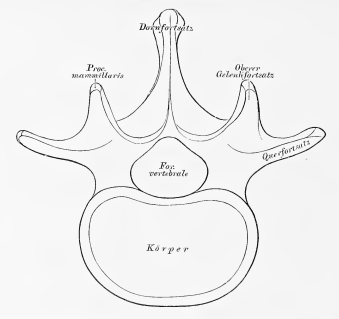
#### 64. Der erste Brustwirbel, von der Seite.

Der erste Brustwirbel besitzt an der Seite des Körpers eine obere Gelenkfläche für das Capitulum der I. Rippe (bisweilen wird das Gelenkgrübehen gemeinsam mit dem 7. Halswirbel gebildet), und eine halbe Gelenkfläche für die II. Rippe.



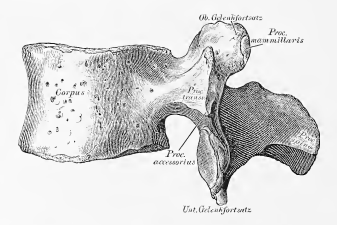
65. Der zehnte, eilfte und zwölfte Brustwirbel, von der Seite.

Der zehnte Brustwirbel trägt an der Seite seines Körpers, am oberen Rande, eine unvollkommene Gelenkfläche, die durch die untere Gelenkfläche des Körpers des 9. Brustwirbels ergänzt wird. Der Körper des eilften und zwölften Brustwirbels trägt vollkommene Gelenkflächen für die Köpfehen der eilften und zwölften Rippe. Vom 9. bis 12. Brustwirbel werden die Querfortsätze zu kurzen Höckern. Die überknorpelten Gelenkflächen der Querfortsätze sind am 11. und 12. Brustwirbel nur angedeutet, oder dieselben fehlen ganz. Die Fovea articularis am 11. und 12. Brustwirbel gleicht bisweilen einem unebenen Höcker.



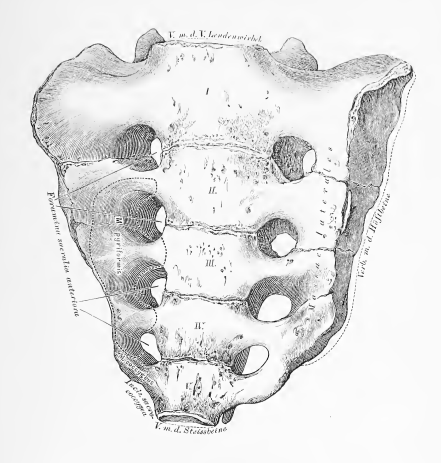
#### 66. Schema eines Lendenwirbels.

Die Querfortsätze nicht durchbrochen; dieselben tragen keine Gelenk-flächen, ebensowenig die Körper. Die Lendenwirbel sind grösser als die Hals- und Brustwirbel desselben Skeletes. Das Foramen vertebrale rundlich; die Dornfortsätze hoch, schmal, horizontal stehend. Die Gelenkflächen der oberen Gelenkfortsätze nach innen und hinten, die der unteren Gelenkfortsätze nach aussen und vorne gerichtet.



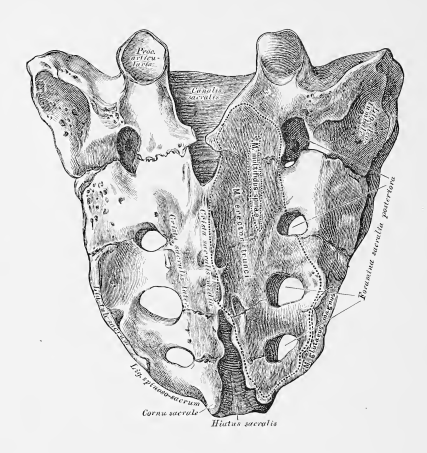
#### 67. Lendenwirbel, Vertebra lumbalis, von der Seite.

Der Körper vorne etwas höher als hinten; zwischen dem oberen Gelenkfortsatz und dem Querfortsatz ein stumpfer Höcker, oder eine rauhe Leiste, *Processus accessorius*, am äusseren Rande des oberen Gelenkfortsatzes der *Processus mammillaris*.



68. Das Kreuzbein, Os sacrum, von vorne.

Das Kreuzbein besteht aus 5 unter einander verwachsenen Wirbeln; man unterscheidet an demselben die Basis, eine vordere und hintere Fläche und 2 Seitenränder. Die Basis ist mit dem V. Lendenwirbel verbunden. Die vordere Fläche ist concav, mit 4 Paar Löchern versehen, Foramina sacralia anteriora; jedes Paar wird durch eine horizontale Leiste verbunden; nach aussen von denselben liegen die Massae luterales ossis sacri. Die nach unten sich nähernden Seitenränder, die an ihren oberen Enden mit den Hüftbeinen verbunden sind, laufen in eine stumpfe Spitze aus, welche zur Verbindung mit dem Steissbeine dient; nahe dieser Spitze sind die Seitenränder halbmondförmig vertieft, Incisura sacro-coccygea.



#### 69. Das Kreuzbein, Os sacrum, von hinten.

Hinter der Basis ist der dreieckige Eingang zu dem das Kreuzbein durchbohrenden Canalis sacralis, eine Fortsetzung des Canalis vertebralis; zu beiden Seiten desselben ragen die oberen Gelenkfortsätze des ersten falschen Kreuzwirbels empor. Die hintere Fläche ist convex; an derselben verlauft die mittlere Kreuzbeinleiste, Crista sacralis media; zu beiden Seiten sind die Cristae sacrales laterales. Am unteren Ende der Crista sacralis media ist die untere Oeffnung des Canalis sacralis, der Hiatus sacralis; seitlich davon stehen die Cornua sacralia, verkümmerte absteigende Gelenkfortsätze des 5. falschen Kreuzwirbels. Die hinteren Kreuzbeinlöcher, Foramina sacralia posteriora, sind kleiner und unregelmässiger als die vorderen.

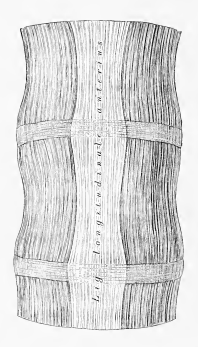


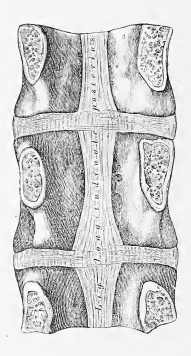


70. Das Steissbein,
Os coccygis, von vorne.

71. Das Steissbein,
Os coccygis, von hinten.

Das Steissbein besteht aus 4 (sehr selten 5) Knochenstücken, Rudimenten der Wirbelkörper. Das erste Stück trägt die Cornua coccygea, rudimentäre aufsteigende Gelenkfortsätze; ebenso verkümmerte Processus transversi. Zwischen den Hörnern liegt die Verbindungsstelle des Steissbeins mit der Spitze des Kreuzbeins.

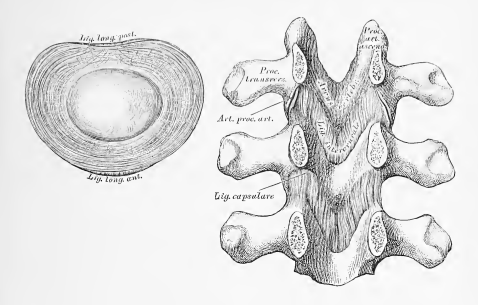




72. Das vordere lange
Wirbelsäulenband,
Ligamentum long. anterius. 1

73. Das hintere langeWirbelsäulenband,Ligamentum long. posterius.

Das Lig. longit. anterius entspringt von der Pars basilaris ossis occipitis, verläuft anfangs schmal (Fig. 77), später breiter werdend an der vorderen Fläche der Wirbelsäule, und verliert sich im Periost des Kreuzbeins. Das schwächere Lig. longit. posterius verläuft an der hinteren Fläche der Wirbelkörper, also im Canalis vertebralis vom Epistropheus an bis zum Kreuzbein; dasselbe verbreitert sich etwas an jeder Zwischenwirbelscheibe.



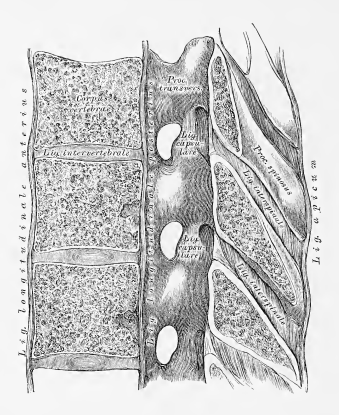
74. Zwischenwirbelscheibe, Fibro-cartilago intervertebralis.

75. Die Zwischenbogenbänder, Ligamenta intercruralia seu flava.

Jede Zwischenwirbelscheibe besteht aus einem breiten Faserringe, welcher einen weicheren, am Durchschnitt etwas hervorquellenden Kern einschliesst. Mit dem Faserringe ist das *Lig. longitudinale anterius* und *posterius* verwachsen.

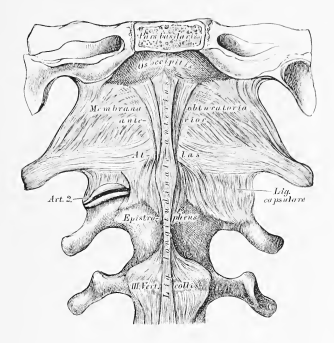
Die Zwischenbogen- oder gelben Bänder bestehen aus elastischen Fasern, und sind zwischen je 2 Wirbelbogen ausgespannt, so dass sie vom unteren Rande des oberen Bogens zur hinteren Fläche des unteren Bogens ziehen.

Die auf- und absteigenden Gelenkfortsätze der Wirbel bilden Gelenke, Articulationes processuum articularium, welche durch Kapselbänder abgeschlossen werden.



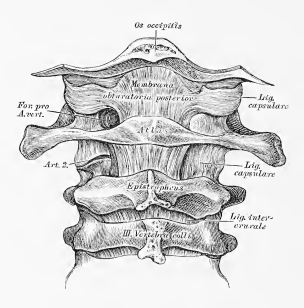
76. Die Zwischendornbänder, Ligamenta interspinalia und die Zwischenquerbänder, Ligamenta intertransversalia.

Die Ligamenta interspinalia liegen zwischen je 2 Dornfortsätzen; ihr hinterer, verdickter Rand bildet die Spitzenbänder, Ligamenta apicum. Die Spitzenbänder verlaufen vom 7. Halswirbel bis herunter zur Crista sacralis media; vom 7. Halswirbel bis zur Protuberantia occipitalis externa vertritt deren Stelle das starke Nackenband, Ligamentum nuchae.



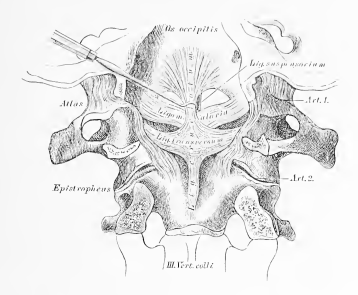
77. Das vordere Verstopfungsband, Membrana obturatoria anterior.

Der Raum zwischen dem vorderen Halbringe des Atlas und dem vorderen Umfange des Foramen magnum des Hinterhauptbeins wird durch die Membrana obturatoria anterior ausgefüllt. Am Bilde ist als Art. 2 das Gelenk zwischen den die Gelenkfortsätze ersetzenden Gelenkflächen des Atlas und Epistropheus, und das das Gelenk umschliessende Kapselband dargestellt; ebenso die Insertion des in der Gegend der oberen Halswirbel noch rundlichen und schmalen Ligamentum longitudinale anterius.



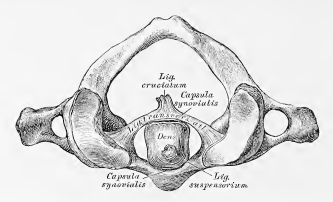
78. Das hintere Verstopfungsband, Membrana obturatoria posterior.

Der Raum zwischen dem hinteren Halbringe des Atlas und dem hinteren Umfange des Foramen occipitale magnum, wird durch die Membrana obturatoria posterior verschlossen; dasselbe ist schwächer als das vordere Verstopfungsband, und wird an seinem äusseren Raude beiderseits durch die Arteria vertebralis perforirt, welche die im Bilde dargestellte Nische ausfüllt, indem sie in einem starken Bogen vom Foramen transversarium des Atlas zum Foramen occipitale magnum hinaufzieht.



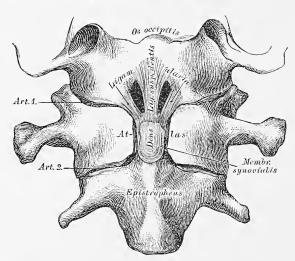
## 79. Die Bänder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen, vom Wirbelkanale aus gesehen.

Das starke Querband, Ligamentum transversum atlantis, drückt den Zahnfortsatz des Epistropheus an die Gelenkfläche des vorderen Halbringes des Atlas. Vom oberen Rande dieses Bandes geht ein Bandschenkel zum vorderen Rande des Foramen occipitale magnum, und ein ähnlicher Schenkel von dessen unterem Rande zum Körper des Epistropheus; die senkrechten Schenkel bilden mit dem Lig. transversum das Kreuzband, Ligamentum cruciatum. Der Zahn selbst wird an den vorderen Umfang des Foramen occipitale magnum durch 3 Bänder fixirt, von denen das mittlere Ligamentum suspensorium, die zwei seitlichen Ligamenta alaria heissen. Am Bilde sind auch die Gelenkkapseln der Hinterhaupt-Atlasgelenke dargestellt. Der obere senkrechte Schenkel des Kreuzbandes ist etwas bei Seite gezogen, um das Lig. suspensorium zur Anschauung zu bringen.



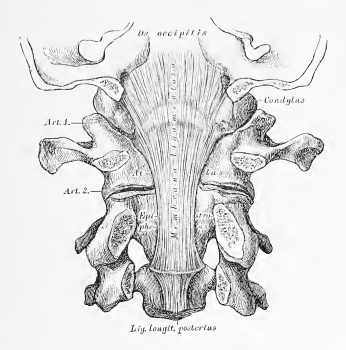
### 80. Die Bänder zwischen Atlas und Epistropheus, von oben.

Durch das um den Zahn des Epistropheus im Bogen gespannte Lig. transversum atlantis wird die Oeffnung des Atlas in einen vorderen kleineren, und hinteren grösseren Raum getheilt; ersterer ist für den Zahn des Epistropheus bestimmt, letzterer für das Rückenmark. Zwischen der Vorderfläche des Zahnes und der Gelenkfläche des vorderen Halbringes des Atlas, ebenso zwischen der Hinterfläche des Zahnes, und dem darüber gespannten Lig. transversum sind Synovialkapseln.



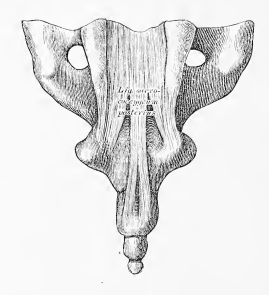
## 81. Das Ligamentum suspensorium dentis, und die Ligamenta alaria, nach Eröffnung des vorderen Halbringes des Atlas.

Das Lig. suspensorium dentis zieht von der Spitze des Zahnes zum vorderen Rande des Hinterhauptloches; die Ligamenta alaria verlaufen von beiden Seiten der Zahnspitze zu den Seitenrändern des Hinterhauptloches und zur Innenfläche der Processus condyloidei.



# 82. Bünder zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhauptknochen.

Der Bandapparat zwischen Epistropheus, Atlas und Hinterhaupt wird im Rückenmarkskanale von einer fibrösen Membran gedeckt, die oberhalb des vorderen Randes des Foramen occipitale magnum entspringt, und am unteren Rande des Körpers des Epistropheus endet, unmittelbar am Beginne des Ligamentum longitudinale posterius. Hyrtl nennt dieses Band Membrana ligamentosa; andere Autoren bezeichnen dasselbe als Apparatus ligamentosus.

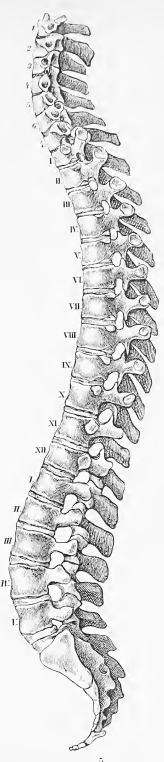


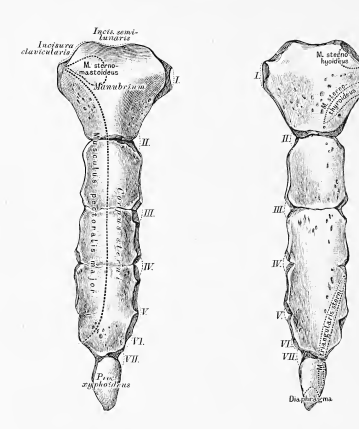
#### 83. Bänder zwischen Kreuz- und Steissbein.

Zwischen der Spitze des Kreuzbeins und dem ersten Steissbeinstück liegt eine Faserknorpelscheibe; ebenso zwischen den einzelnen Stücken des Steissbeins. Die Verstärkungsbänder sind vordere, hintere und seitliche, Ligamenta sacro-coccygea. Das Lig. sacro-coccygeum posterius liegt zwischen Kreuzbein- und Steissbeinhörnern, und verschliesst den Hiatus sacro-coccygeus.

#### 84. Die Wirbelsäule, Columna vertebralis, von der Seite.

Die Wirbelsäule weist folgende constante Krümmungen auf: am Halstheile eine mässige Convexität nach vorne; am Brusttheile eine starke Convexität nach hinten: am Lendentheile eine starke Convexität nach vorne, und am Kreuz- und Steissbeine eine Convexität nach hinten. Die stärkste, nach vorne convexe Krümmung liegt an jener Stelle, wo der Lendentheil der Wirbelsäule an das Kreuzbein stösst, wo der letzte Lendenwirbel den Vorberg, das Promontorium, bildet.



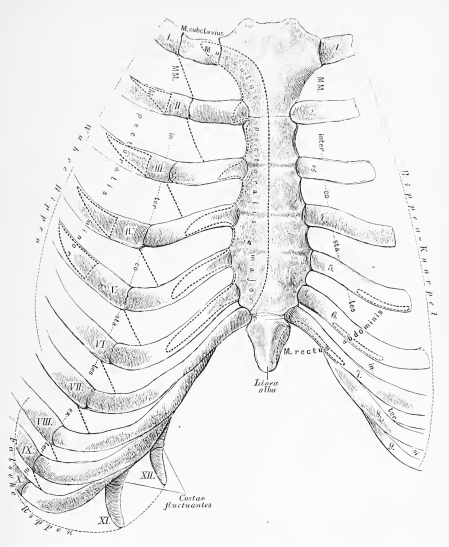


85. Das Brustbein,
Sternum, von vorne.

**86.** Das Brustbein, Sternum, von hinten.

Das Brustbein wird eingetheilt: in den Griff, Manubrium, das Mittelstück, Corpus, und den Schwertfortsatz, Processus xyphoideus.

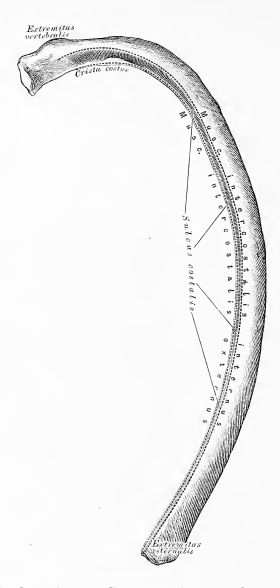
Der obere Rand des Griffes bildet die *Incisura semilunaris*, neben dieser sind die Gelenkflächen für das Sternalende des Schlüsselbeins; der untere Rand ist mit dem Mittelstück vereinigt. Das Mittelstück ist dreimal länger, als der Griff; der Schwertfortsatz erscheint abgerundet, zugespitzt, gespalten oder durchlöchert.



#### 87. Das Brustbein in Verbindung mit den Rippenknorpeln.

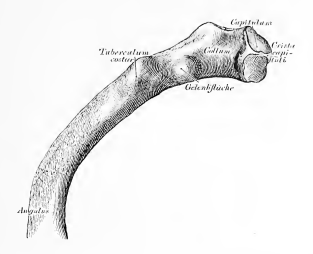
Das Brustbein ist an seinen Seitenrändern mit 7 Rippenknorpeln in Verbindung. Nur der erste Rippenknorpel geht unmittelbar in das Manubrium über; die übrigen Rippenknorpel sind mit dem Brustbeine gelenkig verbunden; die Gelenkgrübchen werden vom 2. bis 7. Rippenknorpel immer seichter, und der 7. lagert sich in eine schwache, am Uebergange des Mittelstückes in den Schwertfortsatz befindliche Vertiefung.

Die Rippen, deren Knorpel das Brustbein erreicht, heissen wahre, Costae verae; die Rippen hingegen, deren Knorpel sich mit einander verbinden, oder welche frei, ohne Verbindung enden, heissen falsche, Costae spuriae. Wahre Rippen sind die oberen 7 Paare; falsche die unteren 5 Paare.



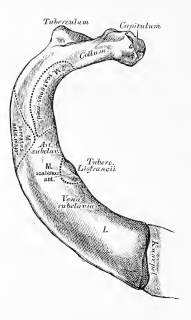
#### 88. Die knöcherne Spange einer wahren Rippe.

Jede Rippe besteht aus der knöchernen Spange, und dem Rippen-knorpel; die Spange hat eine äussere convexe, und eine innere concave Fläche, einen oberen abgerundeten, und einen unteren mit einer Furche, Sulcus costalis, versehenen Rand, die sich besonders gegen das Vertebralende der Rippe zu vertieft; wo die äussere Lefze der Furche am höchsten ist, heisst sie Crista costae.



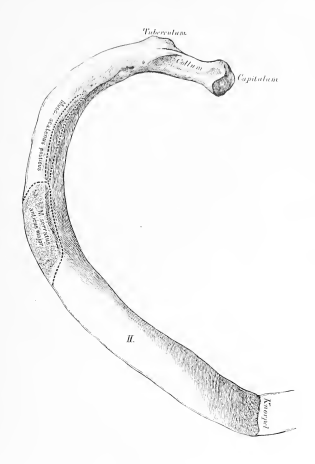
#### 89. Das Wirbelende der Rippe, Extremitas vertebralis.

Das Vertebralende besitzt das überknorpelte Köpfchen, welches an Rippen, die mit 2 Wirbelgelenkflächen verbunden sind, 2 durch die *Cristu capituli* getrennte Facetten zeigt. Der hinter dem Kopfe befindliche, verschmächtigte Theil der 10 oberen Rippen heisst der Hals.



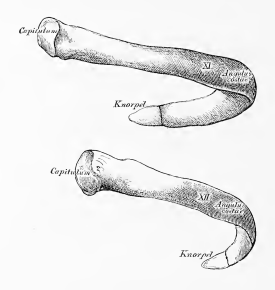
90. Die erste Rippe, von oben.

Die erste Rippe zeigt eine obere und untere Fläche, einen äusseren und inneren Rand. Dieselbe besitzt ein rundliches Köpfchen mit einer einzigen Gelenkfläche, wenn der I. Brustwirbel das entsprechende Gelenkgrübchen allein bildet; wenn das Gelenkgrübchen vom 7. Hals- und I. Brustwirbel gebildet wird, ist auch die Gelenkfläche des Köpfchens eine doppelte. Am inneren Rande befindet sich ein Höcker, das Tuberculum Lisfrancii, welches nicht immer stark entwickelt ist.



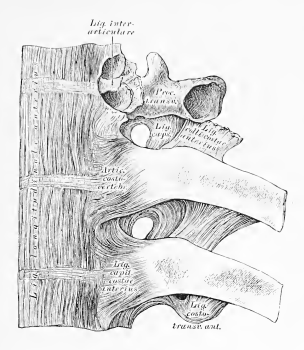
91. Die zweite Rippe, von oben.

An jener Stelle, wo der Hals in das Mittelstück übergeht, befindet sich an jeder Rippe der überknorpelte Rippenhöcker, Tuberculum costae. zur Verbindung mit der Gelenkfläche des entsprechenden Wirbelquerfortsatzes. An der Aussenseite des hinteren Rippenabschnittes verlauft eine rauhe Linie, Angulus costae (Fig. 89); diese ist nur an der 3. bis 10. Rippe gut entwickelt, während sie an der 1. und 2. Rippe mit dem Tuberculum zusammenfällt. Die 2. Rippe besitzt an ihrer Aussenfläche eine Rauhigkeit für den Ansatz des M. serratus anticus major.



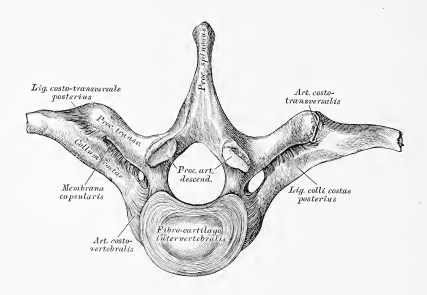
#### 92. Die 11. und 12. Rippe, Costae fluctuantes.

Die 11. und 12. Rippe enden frei, und sind unter allen Rippen am meisten beweglich; sie besitzen ein rundliches Köpfchen mit einer einfachen Gelenkfläche. Das Tuberculum und der Hals fehlt beiden, die rauhe, den Angulus costae bildende Linie ist sehr schwach ausgeprägt. Ihre Knorpel sind sehr kurz, rundlich und zugespitzt. Die 12. Rippe ist die kürzeste von Allen.



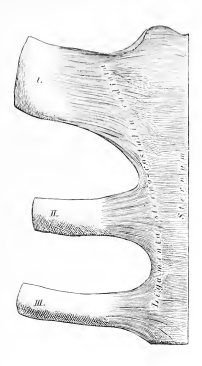
**93.** Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articulationes costo-spinales, von vorne.

Zwischen den Rippenköpfen und den Gelenkgrübchen der Wirbelkörper befinden sich Gelenke, Articulationes costo-vertebrales, umschlossen von einer Kapsel und bedeckt durch das vordere Hilfsband, Ligamentum capituli costae anterius. Wenn das Gelenkköpfchen der Rippe (2. bis 10. Rippe) 2 Gelenkflächen besitzt, dann wird die Gelenkhöhle durch das Ligamentum interarticulare (Fortsetzung der Zwischenwirbelscheibe zur Crista capituli) in 2 Theile getheilt. Die Gelenkhöhle der 11. und 12. Rippe ist immer einfach, die der 1. Rippe gewöhnlich einfach; bisweilen, wenn das Gelenkgrübchen vom 7. Hals- und 1. Brustwirbel gebildet wird, doppelt, durch ein Lig. interarticulare getheilt.



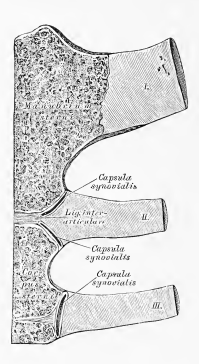
94. Gelenke zwischen den hinteren Rippenenden und den Wirbeln, Articulationes costo-spinales, von unten.

Zwischen den Rippenhöckern und den Wirbelquerfortsätzen befinden sich die Articulationes costo-transversales; sie fehlen an der 11. und 12. Rippe. Diese Gelenke werden von dünnen Kapseln umschlossen, und verstärkt durch folgende Hilfsbänder: durch das von der Umgebung des Tuberculum costae zur Spitze des Processus transversus des Wirbels ziehende starke Ligamentum costo-transversale posterius; durch das zwischen Querfortsatz und oberem Rande des Halses der Rippe ausgespannte Ligamentum colli costae anterius (Fig. 93), und das zwischen Querfortsatz und hinterer Fläche des Rippenhalses befindliche Ligamentum colli costae posterius.



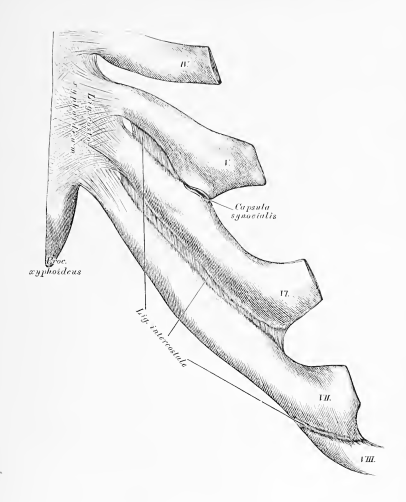
95. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, von vorne.

Die Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbein kommen an der 2. bis 7. Rippe vor; der Knorpel der 1. Rippe geht ohne Gelenk in das *Manubrium sterni* über (Gelenk hier sehr selten). Jedes dieser Gelenke besteht aus einer *Capsula synovialis*, welche an der Vorderseite durch fibröse Bänder bedeckt wird, *Ligamenta sterno-costalia radiata*.



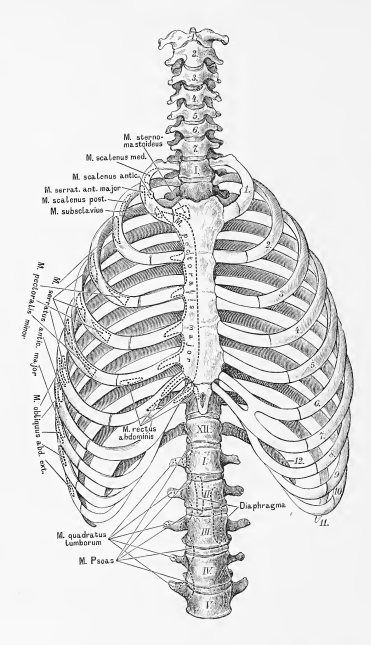
**96.** Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, im Durchschnitte.

Die Figur zeigt die directe Verbindung zwischen dem Knochen des *Mannbrium sterni* und dem Knorpel der 1. Rippe; die Gelenkhöhle zwischen dem Knorpel der 2. Rippe und dem Sternum ist gewöhnlich eine doppelte, gebildet durch eine Fortsetzung des zwischen *Manubrium* und *Corpus sterni* befindlichen Knorpels. Die Höhlen der übrigen Costo-Sternalgelenke sind einfach; sie können am 6. und 7. Rippenknorpel ganz fehlen.

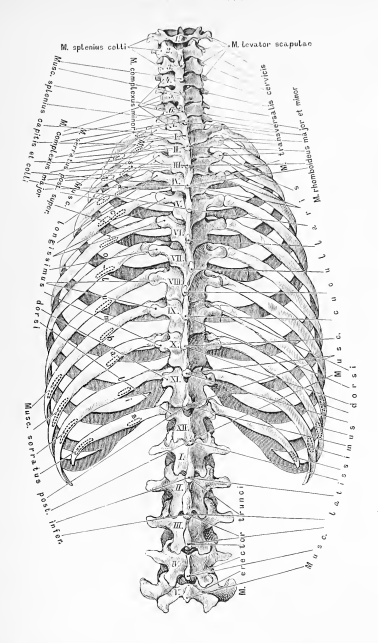


97. Gelenke zwischen den vorderen Rippenenden und dem Brustbeine, Articulationes costo-sternales, von vorne.

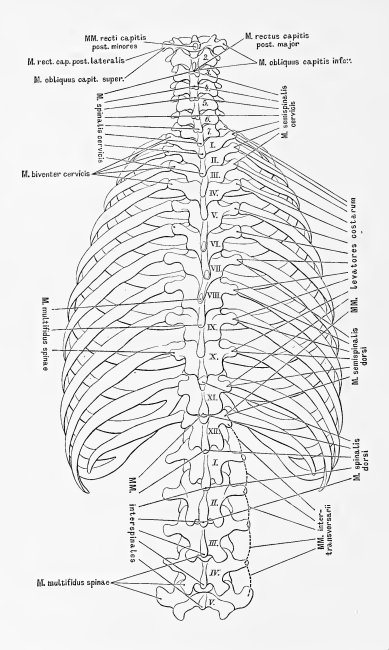
Zwischen den Knorpeln der 6. und 7. Rippe und dem Schwertfortsatze des Brustbeins ist das *Ligamentum costo-xyphoideum* ausgespannt. Gelenkhöhlen mit Synovialkapseln finden sich bisweilen auch an jenen Stellen vor, wo ein Rippenknorpel an den anderen anstösst.



98. Der Brustkorb, *Thorax*, und die Wirbelsäule, von vorne, mit den Ansätzen von Hals-, Brust-, Bauch- und Rückenmuskeln.



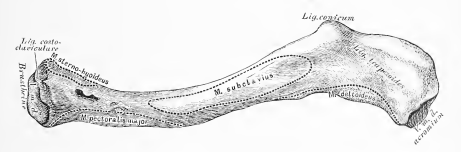
**99.** Der Brustkorb, *Thorax*. und die Wirbelsäule, von hinten, mit den Ansätzen der breiten, und einiger langen Rückenmuskeln.



100. Der Brustkorb, *Thorax*, und die Wirbelsäule, von hinten, mit den Ansätzen der tiefen Hals- und Rückenmuskeln.

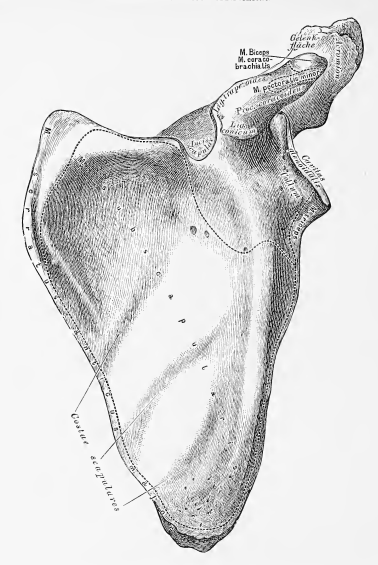


#### 101. Das rechte Schlüsselbein, Clavicula. von vorne.



102. Das rechte Schlüsselbein, Clavicula, von unten.

Am Schlüsselbein wird unterschieden: das innere Endstück. Extremitas sternalis, dessen sattelförmige Gelenkfläche mit der Incisura clavicularis des Brustbeins verbunden ist; das äussere Endstück, Extremitas acromialis, verbunden mit dem Acromium; und das Mittelstück. Das Schlüsselbein ist S-förmig gekrümmt so, dass die inneren 2 Drittheile nach vorne convex, das äussere Drittel aber nach vorne concav erscheinen.

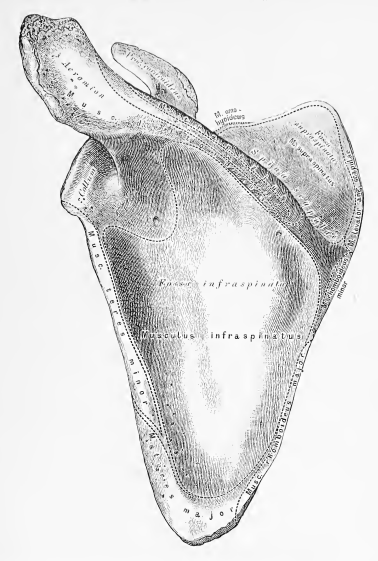


103. Das linke Schulterblatt, Scapula, von vorne.

Das Schulterblatt weist auf: eine vordere, eine hintere Fläche; einen inneren, äusseren und oberen Rand, einen unteren, oberen äusseren, und oberen inneren Winkel; endlich zwei Fortsätze. Der Knochen bedeckt die Hinterfläche der 2. bis 7.—8. Rippe.

Die vordere Fläche ist etwas concav, mit 3-5 Leisten. Costae scapulares (zu Muskelansätzen), versehen. Der kürzeste obere Rand besitzt an seinem äusseren Ende die tiefe Incisura scapulae. Am oberen äusseren, verdickten Winkel ist die Gelenkgrube für den Oberarmkopf, Cavitas glenoidalis; die Furche zwischen

dieser und dem übrigen Knochen heisst Hals, Collum.

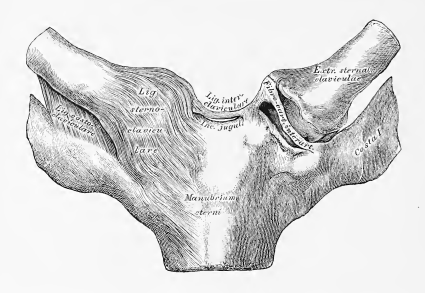


#### 104. Das linke Schulterblatt, Scapula, von hinten.

Die hintere Fläche des Schulterblattes wird durch die Schultergräte, Spina scapulae, in die Ober- und Untergrätengrube, Fossa supra- et infraspinata abgetheilt. Die Schultergräte verlängert sich in die breite, über die Gelenkfläche vorragende Grätenecke, Acromium, die durch eine Gelenkfläche mit dem Schlüsselbeine verbunden ist. Der 2. Fortsatz heisst Rabenschnabelfortsatz, Processus coracoideus, und entspringt zwischen Incisura scapulae und Cavitas ylenoidalis, über welch' letztere er sich nach vorne und aussen wegbiegt.

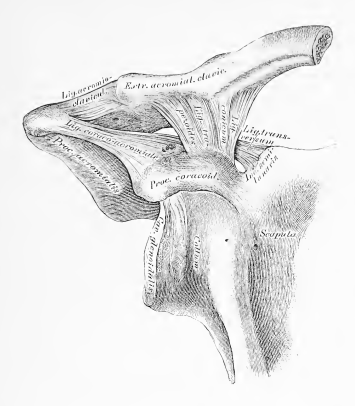
Das Schulterblatt ist durch Gelenke mit dem Schlüsselbeine und dem

Oberarmbeine in Verbindung.



105. Das Brustbein-Schlüsselbeingelenk, Articulatio sterno-clavicularis.

Die fibröse Kapsel dieses Gelenkes ist besonders an der vorderen Fläche stark; die Verstärkung wird als Ligamentum sterno-claviculare aufgefasst; die Gelenkhöhle ist durch einen Zwischenknorpel abgetheilt, dessen Peripherie mit der fibrösen Kapsel innig verbunden erscheint. Als Verstärkungsbänder dienen: das zwischen beiden Schlüsselbeinen ausgespannte Ligamentum interclaviculare, und das vom ersten Rippenknorpel zur unteren rauhen Fläche der Extremitas sternalis des Schlüsselbeins ziehende Ligamentum costo-claviculare.

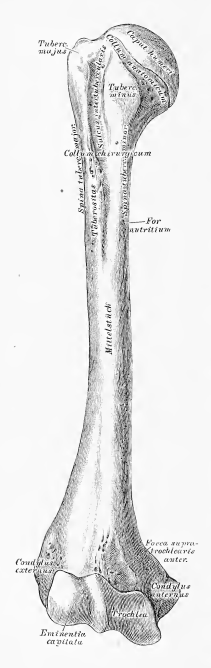


106. Das rechte Schlüsselbein-Schulterblattgelenk,
Articulatio aeromio-clavicularis.

Die fibröse Kapsel dieses Gelenkes wird durch das *Ligamentum acromio-claviculare* verstärkt; in der Gelenkhöhle findet sich ein Zwischenknorpel in verschiedenem Grade entwickelt vor.

Das Schlüsselbein wird an den *Proc. coracoideus* durch das kräftige *Ligamentum coraco-clariculare* befestigt, dessen vorderer 3-eckiger Theil *Ligamentum conicum*, dessen hinterer 4-eckiger Theil *Ligamentum trapezoides* heisst.

Zwischen dem Acromium und dem Processus coracoideus ist als fibröses Gewölbe das starke Ligamentum coraco-acromiale ausgespannt. Die Incisura semilunaris am oberen Rande des Schulterblattes wird durch ein Ligamentum transversum in ein Loch (zum Durchtritte des Nerv. suprascapularis) umgewandelt.



# 107. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne.

Das Oberarmbein bildet an seinem oberen Ende den überknorpelten Kopf, Caput humeri; die Furche unter demselben heisst das Collum humeri anatomicum, während das Collum chirurgicum an der Insertionsstelle des M. teres major liegt (Fig. 109). Unter der Furche springt nach vorne der kleinere Höcker vor, Tuberculum minus, nach aussen der grössere Höcker, Tuberculum majus; zwischen beiden verlauft der Sulcus intertubercularis (für die Sehne des langen Kopfes des M. biceps). Von den Hökkern zieht die Spina tuberculi majoris, und die Spina tuberculi minoris herab.

An der äusseren Fläche des dreiseitigen Mittelstückes liegt eine Tuberosität (Ansatzstelle des M. deltoides); am oberen Drittel der inneren Kante das Foramen nutritium.

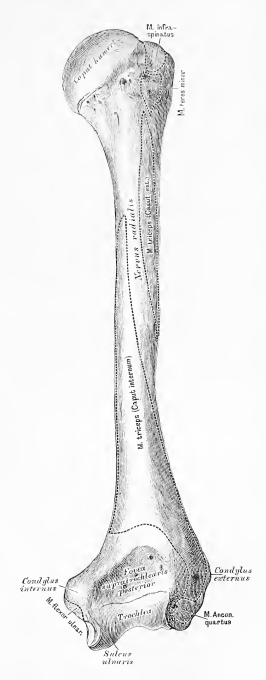
Am unteren Ende des Oberarmbeines erscheinen: die Rolle, Trochlea, und das Köpfchen, Eminentia capitata; erstere zur Gelenkverbindung mit der Ulna, letzteres zur Gelenkverbindung mit dem Radius.

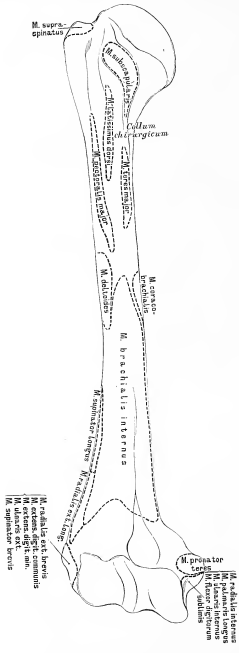
108. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von hinten.

Ueber der Rolle liegt an der Vorderseite die seichte Fovea supratrochlearis anterior (für den Proc. coronoideus ulnae) (Fig. 107), an der Hinterseite die tiefe Fovea supratrochlearis posterior (für das Olecranon ulnae).

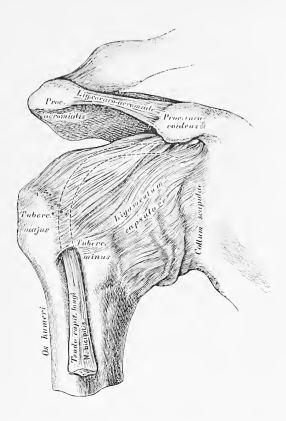
Oberhalb der Rolle und dem Köpfehen ragt nach innen der grössere Condylus internus, nach aussen der kleinere Condylus externus vor; ersterer dient zum Ansatze der Beugemuskeln, letzterer zum Ansatze der Streckmuskeln der Hand. Zwischen der Rolle und dem Condylus internus verläuft an der hinteren Seite eine Furche, Sulcus ulnaris (für den Nerv. ulnaris).

Das Oberarmbein ist gelenkig mit 3 Knochen verbunden: mit dem Schulterblatte, der Ellbogenröhre, und der Armspindel.



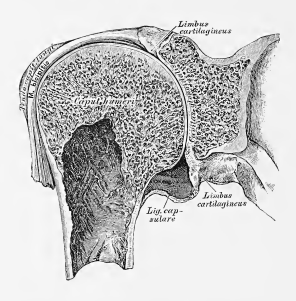


109. Das rechte Oberarmbein, Os humeri, von vorne, mit den Muskelansätzen.



#### 110. Das rechte Schultergelenk, Articulatio humeri.

Das Schultergelenk ist von einer schlaffen fibrösen Kapsel eingehüllt, deren verstärkte Faserzüge auch als Ligamentum coraco-brachiale, Lig. glenoideo-brachiale internum und Lig. glenoideo-brachiale inferius aufgefasst werden (Schlemm). Das Gelenk ist allseitig frei, nur am oberen Umfange wird es durch das brückenförmig zwischen Acromium und Proc. coracoideus ausgespannte Lig. coraco-acromiale geschützt. Die fibröse Kapsel, welche vom Umfange der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes bis zum anatomischen Halse des Oberarmbeines reicht, überbrückt den Sulcus intertubercularis zwischen beiden Oberarmbeinhöckern, wodurch die Furche in einen Kanal umgewandelt wird.



III. Das Schultergelenk, Articulatio humeri, im Durchschnitte

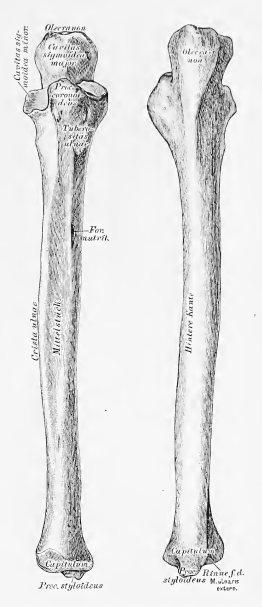
Der Rand der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes wird ringsum durch den Limbus cartilagineus vertieft. Die fibröse, und die sie bekleidende Synovialkapsel baucht sich, wie bei allen Gelenken, der Stellung der das Gelenk constituirenden Knochen entsprechend, an variablen Stellen aus. In dem zum Kanale umgewandelten Sulcus intertubercularis läuft die Sehne des langen Kopfes des M. biceps; die Sehne wird bis zu ihrem Ursprunge an der höchsten Stelle des Limbus cartilagineus von einer Duplicatur der Synovialkapsel eingehüllt; diese Hülle erstreckt sich nach unten bis zur Insertionsstelle des M. pectoralis major (Fig. 109).

Das obere Ende der Ulua zeigt einen tiefen Ausschnitt, die Cavitas sigmoidea major; die obere Ecke desselben bildet der Hakenfortsatz, Olecranon (auch Processus anconaeus), die untere Ecke der Kronenfortsatz, Processus coronoideus, Seitlich von letzterem befindet sich die Cavitas sigmoidea minor, zur Verbindung mit dem Köpfchen des Radius; unter demselben die Tuberositas ulnae (zur Anheftung des M. brachialis internus).

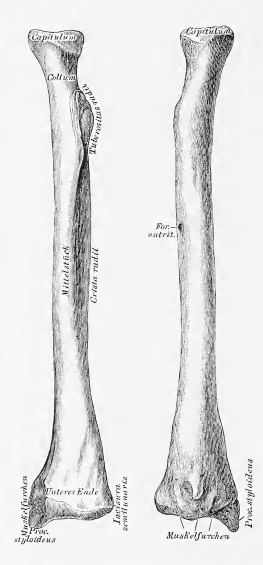
Das dreiseitige Mittelstück schärft sich, an der dem *Radius* zugewendeten Kante zur *Crista ulnae* zu.

Das untere Ende heisst Köpfchen, Capitulum; dasselbe besitzt eine Gelenkfläche, die sich auch auf den, dem Radius zugekehrten Rand erhebt. An seinem hinteren Umfange springt der Processus styloidens ulnae vor.

Die Ulna articulirt mit dem Oberarmbeine und mit dem *Radius*.



112. Die rechte 113. Die rechte Ellbogenröhre, Ellbogenröhre, Ulna, von hinten.



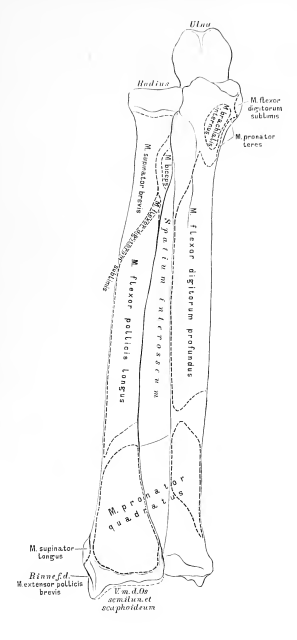
114. Die rechte 115. Die rechte Armspindel, Armspindel, Radius, von vorne. Radius, von hinten.

Das obere Ende des Radius bildet das Köpf-chen, Capitulum radii, mit einer mässig vertieften Gelenkfläche; der verschmächtigte Theil unter dem Köpf-chen ist der Hals. Unter letzterem liegt die Tuberositas radii (für die Insertion des M. biceps).

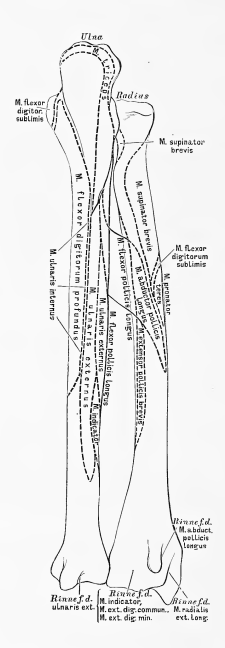
Das dreiseitige Mittelstück wendet seine schärfste Kante, die *Crista radii*, der entsprechenden Kante der *Ulna* zu.

Das verbreiterte untere Ende weist eine nach unten gekehrte Gelenkfläche auf, eine zweite halbmondförmige kleine Gelenkfläche, die Incisura semilunaris radii, dort, wo es mit dem Capitulum ulnae zusammenstösst. An der diesem Ausschnitte entgegengesetzten (äusseren) Seite steht der Processus styloideus radii.

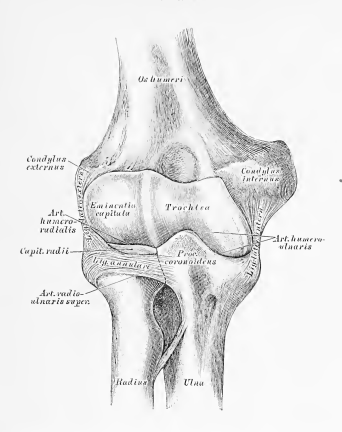
Der Radius ist mit 4 Knochen verbunden: dem Oberarmbeine, der Ulna, dem Kahnund Mondbeine, mit allen gelenkig.



116. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von vorne, mit den Muskelansätzen und Muskelrinnen.



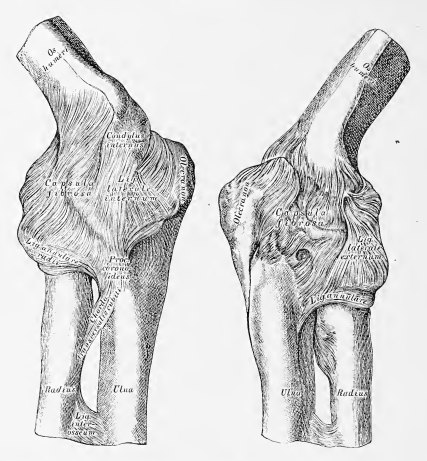
117. Die Knochen des rechten Vorderarmes, Radius und Ulna, von hinten, mit den Muskelansätzen und Muskelrinnen.



118. Das rechte Ellbogengelenk, Articulatio cubiti, von vorne.

Das Ellbogengelenk wird durch 3 Knochen constituirt: das Oberarmbein, die Ulna, und den Radius; dasselbe besteht auch aus 3 Gelenken, und diese sind:

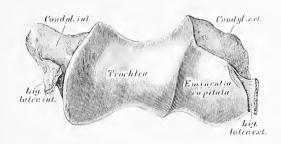
- 1. Die Articulatio humero-ulnaris, gebildet einerseits von der Rolle des Oberarmbeines, andererseits von der Cavitas sigmoidea major der Ulna (Beugung Streckung);
- 2. die Articulatio humero-radialis, gebildet einerseits von der Eminentia capitata des Oberarmbeines, andererseits von der napfförmigen Gelenkfläche des Capitulum radii (Beugung Streckung);
- 3. die Articulatio radio-ulnaris superior, gebildet einerseits vom überknorpelten Capitulum radii, andererseits von der Cavitas sigmoidea minor der Ulna (Pronation — Supination).



119. Das innere Seitenband des rechten Ellbogengelenkes, Lig. laterale internum.

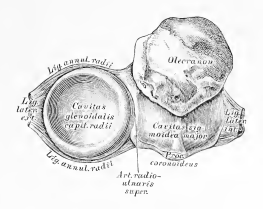
120. Das äussere Seitenband des rechten Ellbogengelenkes, *Lig. laterale* externum.

Die 3, das Ellbogengelenk zusammensetzenden Gelenke besitzen eine gemeinsame fibröse Kapsel, die oberhalb der Rolle und der Eminentia capitata des Oberarmbeines inserirt, und bis an den Rand der Cavitas sigmoidea major der Ulna herabreicht; an den Radius ist dieselbe nicht direct befestigt, sondern übergeht in das Ringband, Ligamentum annulare, welches das Radiusköpfchen umgreift, und am vorderen und hinteren Ende der Cavitas sigmoidea minor der Ulna haftet. Auch von den 2 Seitenbändern ist nur das innere direct an die Ulna befestigt, während das äussere im Ligamentum annulare radii aufgeht.



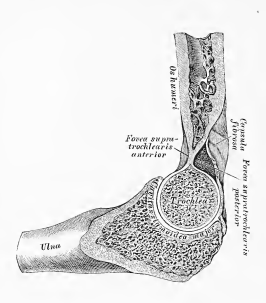
## 121. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Oberarmbeines, in der Vogelsicht.

Die Rolle, *Trochlea*, dient zur Gelenkverbindung mit dem grossen Halbmondausschnitte der Ulna; das Köpfchen, *Eminentia capitata*, zur Gelenkverbindung mit dem Gelenkgrübehen des Radius.



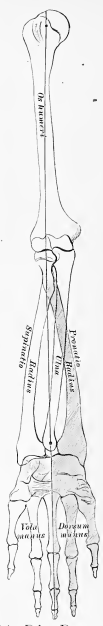
#### 122. Die das Ellbogengelenk constituirenden Gelenkflächen des Radius und der Ulna, in der Vogelsicht.

Der grosse Halbmondausschnitt, Cavitas sigmoidea major ulnae, umfasst die Rolle des Oberarmbeines; der diesen Ausschnitt in 2 Hälften theilende First entspricht der Furche der Rolle. Der Gelenknapf des Radiusköpfehens, Cavitas glenoidalis capituli radii, gleitet auf der Eminentia capitata des Oberarmbeines, sowohl bei Beugung und Streckung, wie bei Pronation und Supination.

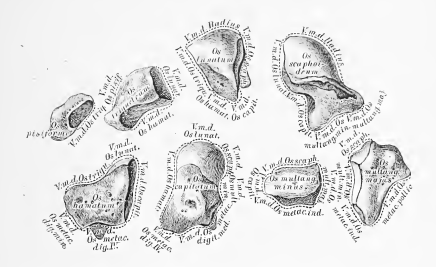


123. Die rechte Articulatio humeroulnaris, im Durchschnitte.

Am Durchschnitte sind die Formen der Trochlea und der Cavitas sigmoidea major ulnae ersichtlich; der Durchschnitt ist in der Mittellage zwischen Beugung und Streckung gezeichnet. Bei Hyperflexion stösst der Processus coronoideus der Ulna in der Fovea supratrochlearis anterior, bei Hyperextension das Olecranon in der Fovea supratrochlearis posterior an die, beide Foreae von einander trennende knöcherne Scheidewand an.



124. Die Pronations- und Supinationsbewegung des Radius und der Hand.



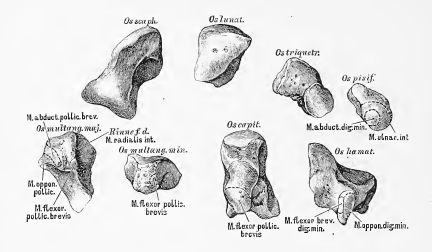
125—132. Die Knochen der rechten Handwurzel,
Ossa carpi, von der Dorsalseite.

Die Handwurzel, *Carpus*, wird durch 8, von straffen Bandmassen zusammengehaltenen kleinen Knochen gebildet; diese sind von der Radialgegen die Ulnarseite hin gezählt:

Obere Reihe: 1. Das Kahnbein, Os scaphoideum; 2. das Mondbein, Os lunatum; 3. das dreieckige Bein, Os triquetrum; 4. das Erbsenbein, Os pisiforme, welch letzteres mit den Vorderarmknochen in keiner Gelenkverbindung steht.

Untere Reihe: 5. Das grosse vieleckige Bein, Os multangulum majus; 6. das kleine vieleckige Bein, Os multangulum minus; 7. das Kopfbein, Os capitatum; 8. das Hakenbein, Os hamatum.

Die Verbindungen der einzelnen Knochen sind aus der Zeichnung ersichtlich.



133—140. Die Knochen der rechten Handwurzel,
Ossa carpi, von der Volarseite.

An den Handwurzelknochen werden 6 Gegenden unterschieden: eine obere, eine untere Gegend; dann eine Dorsal-, eine Volargegend; endlich eine Radial- und eine Ulnargegend. Die Dorsalgegend sämmtlicher Knochen stellt einen convexen, die Volargegend derselben einen concaven Bogen dar. In der Hohlhand bilden die ersten und letzten Knochen der oberen und der unteren Reihe Vorsprünge, Eminentiae carpi radiales und ulnares. Höcker des Os scaphoideum und des Os multangulum majus bilden die ersteren; das Os pisiforme und der Hakenfortsatz des Os hamatum die letzteren.

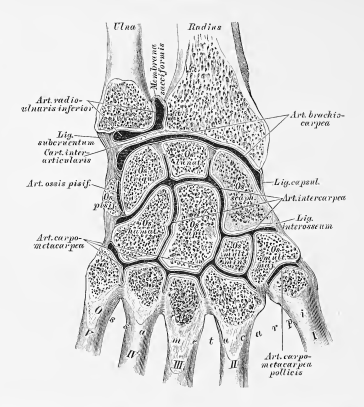
141. Mittelhandknochen, Os metacarpi, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

Das erste Glied, *Phalanx prima*, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

Das zweite Glied, *Phalanx secunda*, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.

Das dritte Glied, *Phalanx tertia*, des rechten Mittelfingers, von der Dorsalseite.





# 142. Die rechten Handwurzel- und Mittelhandgelenke, im Durchschnitte.

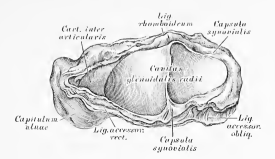
An der Handwurzel kommen folgende Gelenke in Betracht:

1. die Articulatio radio-ulnaris inferior zwischen Capitulum ulnae, Incisura semilunaris radii, und oberer Fläche der Cartilago interarticularis (Axendrehung);

- 2. die Articulatio brachio-carpea seu Articulatio carpi, zwischen der unteren Gelenkfläche des Radius, der unteren Fläche der Cartilago interarticularis einerseits, und der gewölbten oberen Fläche der 3 ersten Handwurzelknochen der oberen Reihe andererseits (Beugung Streckung, Abduction Adduction der Hand);
- 3. die Articulatio intercarpea, zwischen der oberen und unteren Handwurzelreihe (geringe Beuge- und Streckbewegung);

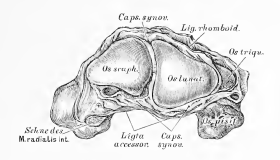
4. die Articulatio ossis pisiformi, isolirt;

- 5. die Articulatio carpo-metacarpea der 4 letzten Mittelhandknochen mit der unteren Handwurzelreihe (straffe Gelenke, minimale Bewegung in jeder Richtung);
- 6. die Articulatio carpo-metacarpea pollicis, isolirt (Sattelgelenk, Beugung Streckung, Ab- und Adduction).



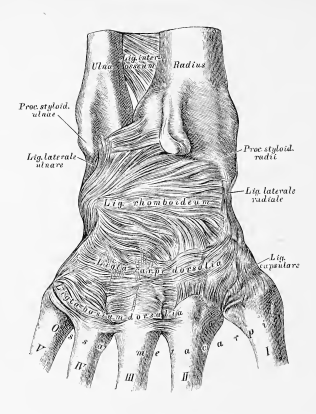
## 143. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen des Radius und des Zwischenknorpels, in der Vogelsicht.

Die untere Gelenkfläche des Radius ist durch einen First in zwei Hälften getheilt, zur Gelenkverbindung mit dem Os scaphoideum und Os lunatum; in der Verlängerung dieser Fläche liegt die untere Fläche der Cartilago interarticularis, welche zwischen das Köpfchen der Ulna und die obere Fläche des Os triquetrum eingeschoben ist.



# 144. Die die Articulatio carpi constituirenden Gelenkflächen der oberen Handwurzelreihe, in der Vogelsicht.

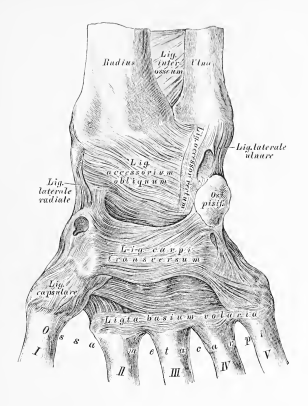
Die oberen Gegenden der 3 ersten Knochen der oberen Handwurzelreihe bilden einen überknorpelten convexen Kopf, zur Gelenkverbindung mit den unteren Enden der Vorderarmknochen. Die Verbindung ist zwischen Os scaphoideum, Os lunatum und Radius eine directe; zwischen Os triquetrum und Ulna eine in directe.



145. Die Verstärkungsbänder an der Dorsalseite der rechten Handwurzel.

Die laxe fibröse Kapsel der Articulatio brachio-carpea wird an der Dorsalseite durch das breite Ligamentum rhomboideum verstärkt, welches vom Radius zum Os lunatum und Os triquetrum zieht. Zwischen Processus styloideus radii und Os scaphoideum ist das Ligamentum laterale radiale ausgespannt; zwischen Processus styloideus ulnae und Os triquetrum das Ligamentum laterale ulnare seu Funiculus ligamentosus. Die Articulatio intercarpea und die Articulatio carpo-metacarpea werden durch kurze straffe Bänder verstärkt.

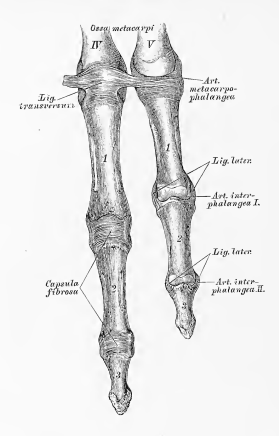
Die *Basis ossis metacarpi* des Daumens ist an die Gelenkfläche des Os multangulum majus durch eine laxe fibröse Kapsel festgehalten.



146. Die Verstärkungsbänder an der Volarseite der rechten Handwurzel.

Zur Verstärkung der fibrösen Kapsel der Articulatio brachio-carpea dienen an der Volarseite das zwischen Radius und Cartilago interarticularis einerseits und Os scaph., lunat. und triqu. andererseits befestigte Ligamentum accessorium rectum et obliquum. Zwischen den Eminentiae carpi radiales und ulnares ist das starke Ligamentum carpi transversum ausgespannt, unter welchem die Sehnen der Fingerbeuger verlaufen.

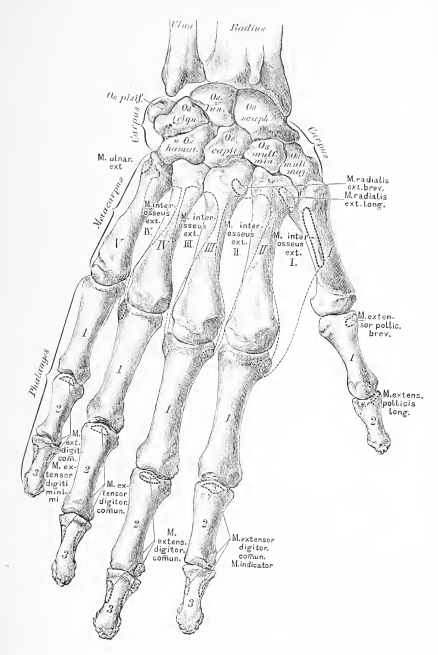
Auch an der Volarseite verstärken kurze, straffe Bänder die Articulatio intercarpea und die Articulatio carpo-metacarpea.



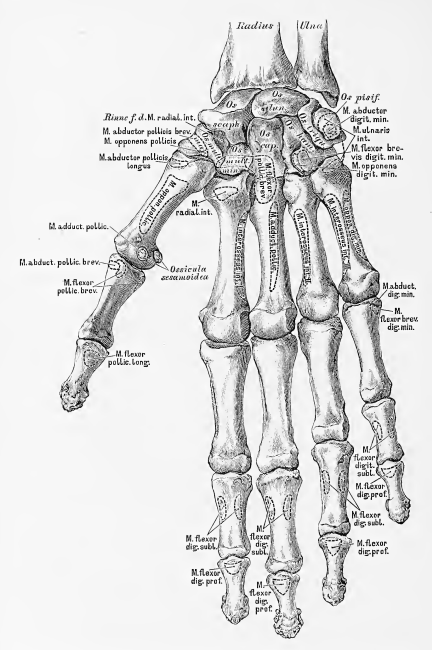
147. Die Fingergelenke des 4. und 5. Fingers der rechten Hand, von der Volarseite.

An jedem Finger wird unterschieden:

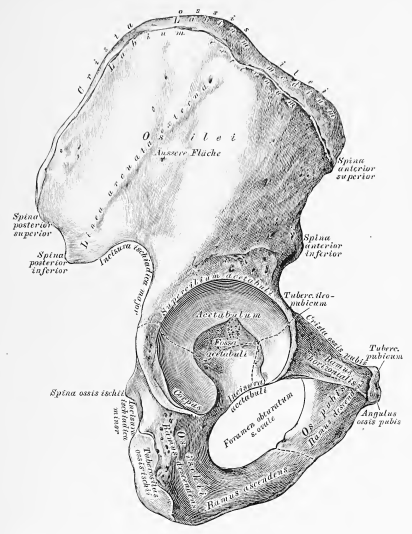
- 1. Die Articulatio metacarpo-phalangea, zwischen Köpfchen des Mittelhandknochens, und Basis der I. Phalanx; die fibröse Kapsel ist an der Volarseite knorpelig verdickt Ligamentum transversum; die Seitenbänder schwach. Die Art. metacarpo-phalangea pollicis ist ein Winkelgelenk (Beugung Streckung); die übrigen Finger besitzen daselbst freie Gelenke (Beugung Streckung, Ab- und Adduction).
- 2. Die Articulatio interphalangea prima zwischen Köpfchen der ersten und Basis der zweiten Phalanx (Beugung Streckung).
- 3. Die Articulatio interphalangea secunda zwischen Köpfchen der zweiten und Basis der dritten Phalanx (Beugung Streckung). 2. und 3. haben starke Seitenbänder.



148. Die Knochen der rechten Hand, von der Dorsalseite, mit den Muskelansätzen.



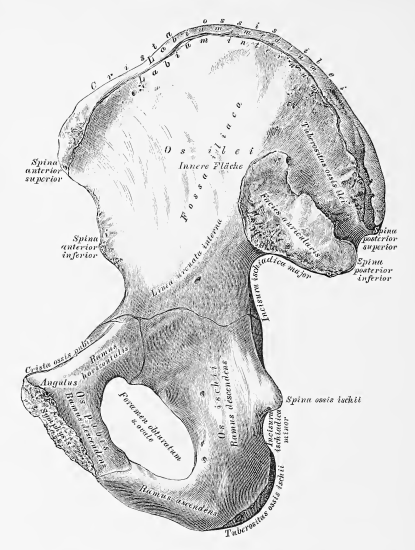
149. Die Knochen der rechten Hand, von der Volarseite, mit den Muskelansätzen.



## 150. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen.

Das Hüftbein wird eingetheilt: in das Darmbein, Os ilei, das Sitzbein, Os ischii, und das Schambein, Os pubis.

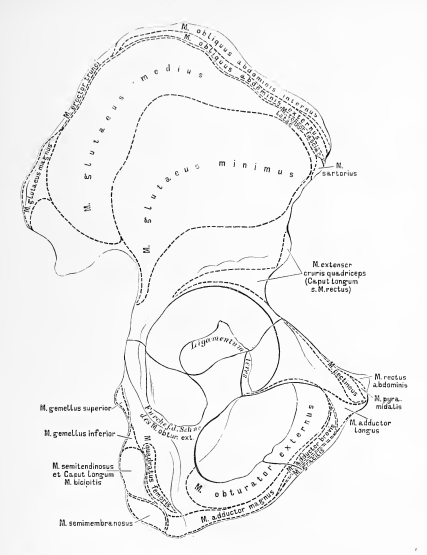
Das Darmbein zeigt an seiner äusseren Fläche die Linea arcuata externa. Der obere Rand, Crista ossis ilei hat eine äussere, mittlere und innere Lefze (Labium); der vordere und hintere Rand sind ausgeschnitten und jeder hat 2 Spinae; hinter der Spina posterior inferior die tiefe Incisura ischiadica major. Das Sitzbein zeigt einen Körper, einen absteigenden und aufsteigende Ast; die Spina ossis ischii begrenzt nach unten die Incisura ischiadica major. Der absteigende Ast endet mit dem Sitzknorren, Tuberositas ossis ischii, zwischen diesem und der Spina ischii befindet sich die Incisura ischiadica minor. Vom Sitzknorren an erhebt sich der aufsteigende Ast.



#### 151. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von innen.

Die innere Fläche des Darmbeines wird durch die *Linea arcuata interna* in eine untere und obere Hälfte gesondert; letztere bildet am vorderen Theile die *Fossa iliaca*, am hinteren Theile die ohrmuschelförmige Verbindungsstelle für das Kreuzbein; darüber ist die rauhe *Tuberositas ossis ilei*.

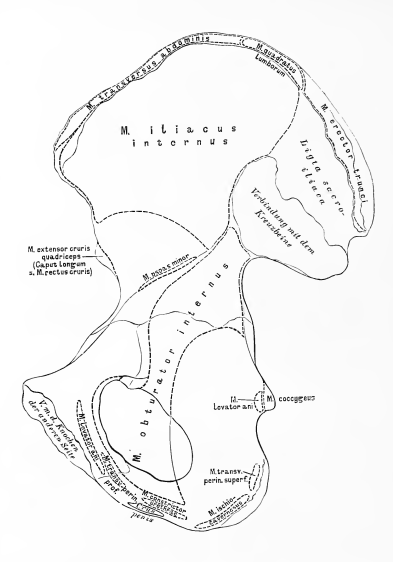
Das Schambein besitzt einen horizontalen, und einen absteigenden Ast. Der erstere bildet an seinem äusseren Ende, wo dieses an die Basis des Darmbeines stösst, das rauhe Tuberculum ileo-pubicum (Fig. 150); sein oberer Winkel heisst Schambeinkamm, Crista ossis pubis, dieser Kamm setzt sich in die Linea arcuata interna fort, und endet nach innen als Schambeinhöcker, Tuberculum pubicum (Fig. 150). Am Angulus ossis pubis fällt der horizontale Ast mit dem absteigenden zusammen.



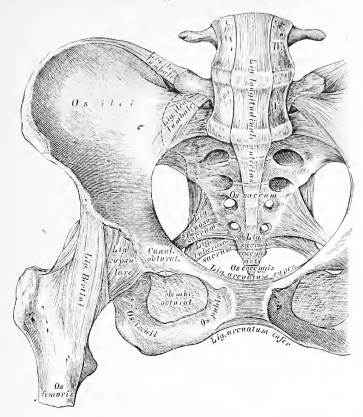
152. Das rechte Hüftbein, Os innominatum, von aussen, mit den Muskelansätzen.

An der Stelle, wo das Darm-, Sitz- und Schambein zusammenstessen, höhlt sich die Pfanne, das Acetabulum aus (Fig. 150); ihr Rand, Supercilium acetabuli, wird durch die Incisura acetabuli unterbrochen. Die Pfannenhöhle besitzt an ihrem Grunde eine rauhe, knorpelfreie Grube, Fossa acetabuli, die bis zur Incisura herabreicht.

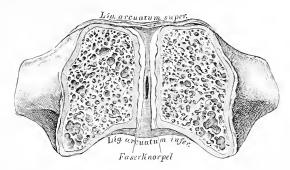
Unter der Pfanne liegt das grosse Verstopfungsloch, Foramen obturatum seu ovale.



153. Das rechte Hüftbein, Os innominatum. von innen, mit den Muskelansützen.

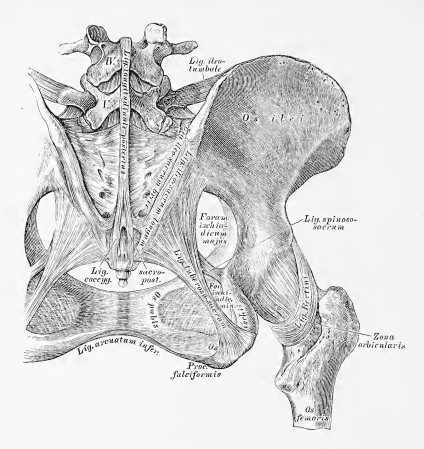


154. Verbindungen der Hüftbeine, Symphysis sacroiliaca und Symphysis ossium pubis. Bänder an der vorderen Seite des Beckens.



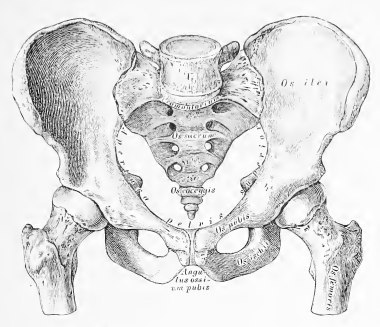
155. Die Symphysis ossium pubis, im Durchschnitte.

Der Schnitt ist senkrecht durch die Symphyse, nahe der hinteren Fläche derselben geführt, und zeigt den zwischen den Knochen liegenden Faserknorpel, der einen weicheren Kern, und eine kleine Höhle besitzt. Verstärkungsbänder sind das Lig. arcuatum superius und das Lig. arcuatum inferius.

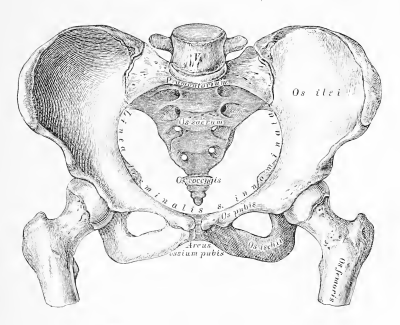


156. Verbindungen der Hüftbeine. Bänder an der hinteren Seite des Beckens.

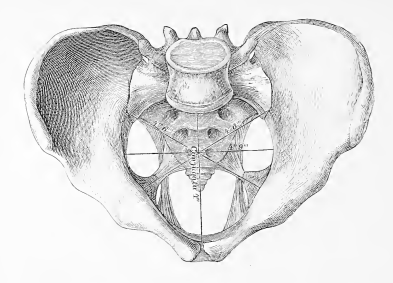
Die Symphysis sacro-iliaca wird an der Vorderseite durch das vom Querfortsatze des V. Lendenwirbels zum Hüftbein ziehende, in 2 Schenkel getheilte Ligamentum ileo-lumbale bedeckt (Fig. 154); an der hinteren Seite dienen zu deren Verstärkung das Ligamentum ileo-sacrum longum et breve. Zwischen Hüft- und Kreuzbein sind ferner ausgespannt: Das Sitz-knorren-Kreuzbeinband, Ligamentum tuberoso-sacrum, vom Sitz-knorren zur Spina posterior inferior des Darmbeines, und zum Rande des Kreuz- und Steissbeines verlaufend, und das Sitzstachel-Kreuzbeinband, Ligamentum spinoso-sacrum, von der Spina ossis ischii zum Rande des Kreuz- und Steissbeines gehend. Diese beiden Bänder helfen das Foramen ischiadicum majus und Foramen ischiadicum minus bilden.



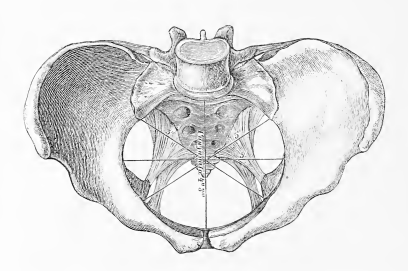
157. Männliches Becken, von vorne.



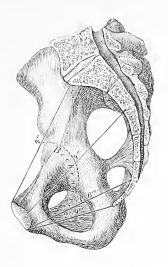
158. Weibliches Becken, von vorne.



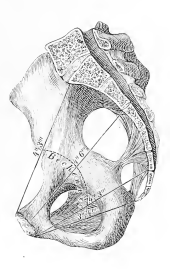
159. Männliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apertura pelvis superior.



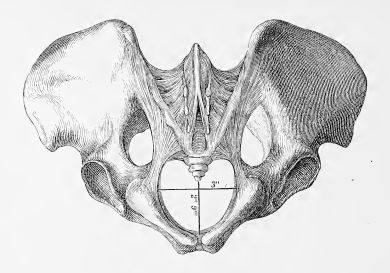
160. Weibliches Becken, von oben, mit den Durchmessern der Apertura pelvis superior.



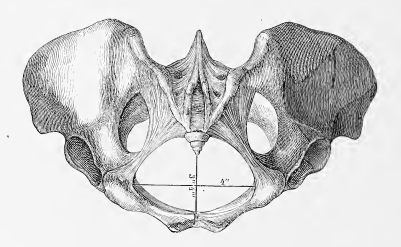
161. Männliches Becken, im Durchschnitte mit den Durchmessern des Cavum pelvis.



162. Weibliches Becken. im Durchschnitte. mit den Durchmessern des Cavum pelvis.



163. Männliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apertura pelvis inferior.



164. Weibliches Becken, von unten, mit den Durchmessern der Apertura pelvis inferior.

**165.** Das rechte Oberschenkelbein. Os femoris.

von vorne.

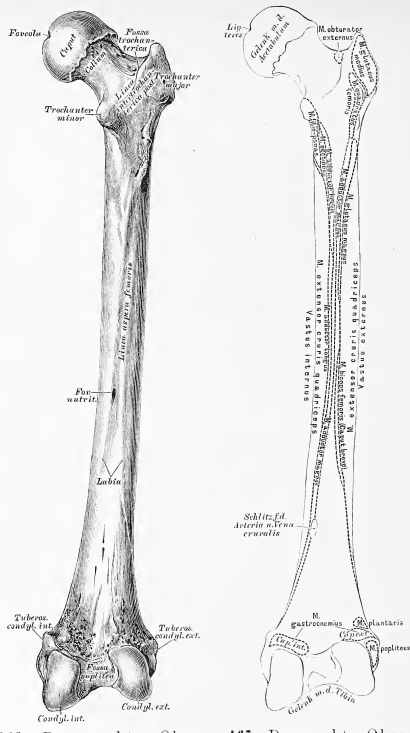
Amoberen Ende des Oberschenkelbeines fällt der an einem Halse sitzende Kopf, Caput femoris in die Augen, mit einem Grübchen, Forcola, zur Anheftung des Lig. teres. An der Uebergangsstelle des Halses in das Mittelstück stehen die beiden Rollhügel, der grosse äussere, Trochanter major, und der kleine innere, Trochanter minor: dieselben sind durch die Linea intertrochanterica anterior und posterior vereinigt. Nach innen vom grossen Trochanter liegt die Fossa trochanterica (Fig. 166).

An der hinteren Fläche des Mittelstückes springt die in 2 Lefzen (Labia) gespaltene Linea aspera femoris vor (F. 166).

Das untere Ende ist mit 2 Knorren, Condylus externus und Condylus internus, versehen. deren jeder eine Tuberosität besitzt. Die Knorren sind an der hinteren Seite durch die Fossa poplitea von einander getrennt. (Fig. 166).

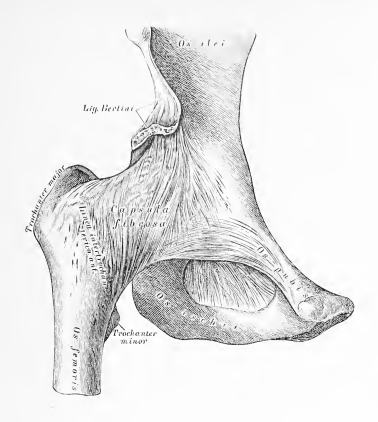
Das Oberschenkelbein ist mit 3 Knochen gelenkig verbunden: mit dem Hüftbeine, dem Schienbeine, und der Kniescheibe.





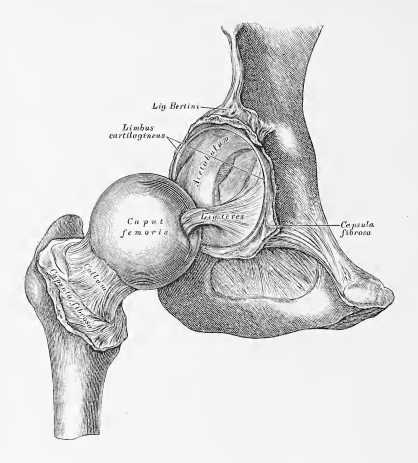
166. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten.

167. Das rechte Oberschenkelbein, Os femoris, von hinten, mit den Muskelansätzen.



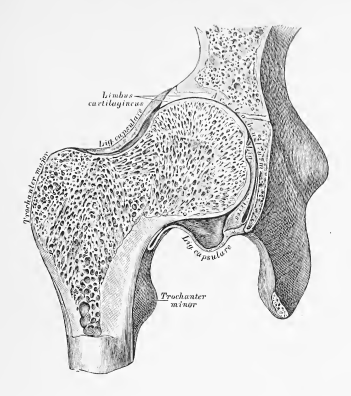
168. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, von vorne.

Die fibröse Kapsel des Hüftgelenkes inserirt am Umfange des knöchernen Pfannenrandes einerseits, und an der Vorderseite des Oberschenkelknochens an der Linea intertrochanterica anterior andererseits. Als Verstärkung der vorderen Kapselwand dient das kräftige, von der Spina anterior inferior des Darmbeines entspringende Ligamentum Bertini, welches zum Theile zur Linea intertrochanterica anterior herabsteigt (Fig 154), zum Theile mit 2 Schenkeln den Oberschenkelhals als Zona orbicularis Weberi umschlingt (Fig. 156).



169. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, eröffnet.

Am knöchernen Umfange der Pfanne haftet ringsum ein faser-knorpeliger Ring, Limbus cartilagineus acetabuli; an der Stelle der Incisura acetabuli bildet dieser Ring eine Brücke. Von der Foreola des Oberschenkelkopfes zieht zur nicht überknorpelten Forea acetabuli das runde Band, Ligamentum teres. Die fibröse Kapsel des Hüftgelenkes ist in der Figur aufgeschnitten und zurückgelegt dargestellt; es wird ersichtlich, dass an der vorderen Seite der Schenkelhals vollständig von der Kapsel eingehüllt ist.



170. Das rechte Hüftgelenk, Articulatio coxae, im Durchschnitte.

Die fibröse Kapsel, an der vorderen Seite des Gelenkes sehr stark, ist am hinteren Umfange desselben weit schwächer, und haftet nicht an der Linea intertrochanterica posterior, sondern indem sie sich umbiegt, an der hinteren Fläche des Schenkelhalses. Das Ligamentum teres steigt von der Incisura acetabuli zur Foveola des Oberschenkelkopfes senkrecht hinauf; dasselbe ist von der Synovialkapsel eingehüllt. Die Abbildung zeigt auch die eigenthümlich angeordnete Knochenstructur des Oberschenkelhalses und des Kopfes.



171. Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, *Tibia* und Wadenbein, *Fibula*, von vorne.

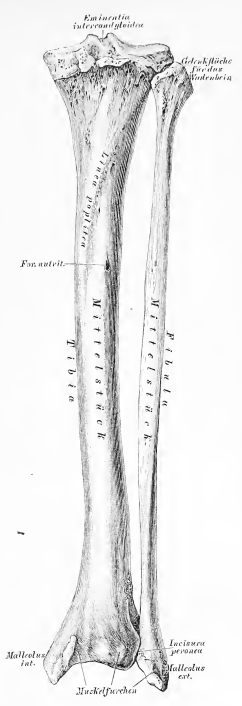
Schienbein, Tibia. Das Mittelstück schärft sich vorne zum Schienbeinkamm, Crista tibiae, zu. Das obere Ende verdickt sich zu den Schienbeinknorren, Condyli tibiae, zwischen den Gelenkflächen derselben ragt die Eminentia intercondyloidea hervor. Unter den Knorrenrändern liegt vorne der Schienbeinstachel, Tuberositas tibiae. Am unteren Ende hebt sich der starke innere Knöchel, Malleolus internus ab.

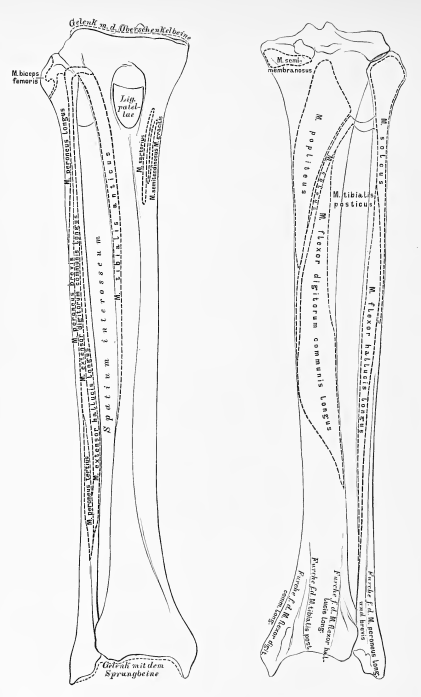
Wadenbein, Fibula. Am Mittelstück heisst die vordere, schärfste Kante Crista fibulae; das obere Ende bildet das Köpfchen, Capitulum, das untere Ende den äusseren Knöchel, Malleolus externus.

172. Die Knochen des rechten Unterschenkels, Schienbein, *Ti*bia und Wadenbein, *Fibula*, von hinten.

Schienbein, Tibia. Das Mittelstück zeigt an seiner hinteren Fläche oben die rauhe Linca poplitea, neben dem unteren Ende dieser Linie ein grosses Foramen nutritium. Der äussere Knorren besitzt an seinem hinteren Umfange seitlich eine Gelenkfläche für das Wadenbeinköpfchen. Am unteren Ende liegt vis-à-vis dem inneren Knöchel ein Ausschnitt, Incisura peronea für das Wadenbein.

Das Schienbein articulirt mit 3 Knochen: dem Oberschenkelbeine, dem Wadenbeine, und dem Sprungbeine; das Wadenbein nur mit 2 Knochen: dem Schienbeine und dem Sprungbeine.

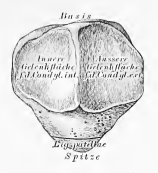




173. Das rechte Schienbein und Wadenbein, Tibia et Fibula, von vorne, mit den Muskelansätzen.

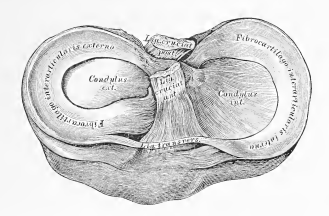
174. Das rechte Schienbein und Wadenbein, Tibia et Fibula, von hinten, mit den Muskelansätzen.





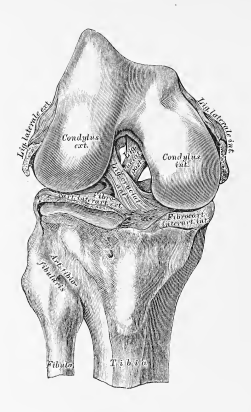
175. Die rechte Knie- 176. Die rechte Kniescheibe, Patella, von vorne. scheibe, Patella, von hinten.

An der Kniescheibe wird die Basis und die Spitze; eine vordere, rauhe, und eine hintere, aus zwei glatten Gelenkfacetten bestehende Fläche unterschieden, mit welch' letzterer der Knochen auf der überknorpelten Vertiefung zwischen den Oberschenkelknorren gleitet.



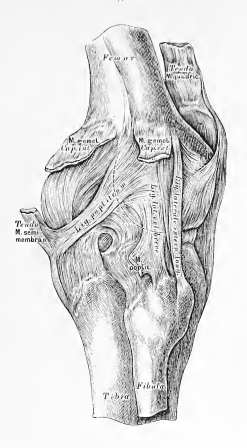
177. Die halbmondförmigen Zwischenknorpel, Fibrocartilagines interarticulares, in Vogelsicht.

Der convexe verdickte Rand eines jeden halbmondförmigen Knorpels ist gegen die Kapsel gerichtet, der concave zugeschärfte Rand gegen die Eminentia interconduloidea der Schienbeinknorren. Der innere Zwischenknorpel ist schwächer gekrümmt, und am convexen Rande dicker, als der äussere (Fig. 178); die vorderen Enden dieser Knorpel sind durch ein Ligamentum transversum verbunden, dieselben inseriren vor, die hinteren Enden hinter der Eminentia intercondyloidea.



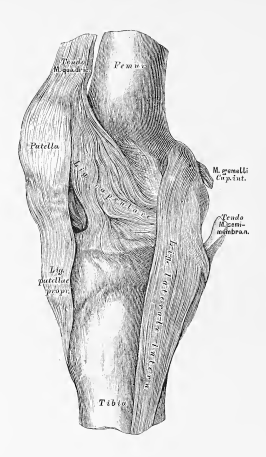
178. Die Kreuzbänder, Ligamenta cruciata, des rechten Kniegelenkes.

Die Kreuzbänder haften einerseits an den rauhen Innenflächen der Oberschenkelcondylen, und andererseits vor und hinter der Eminentia intercondyloidea des Schienbeins. Das vordere Kreuzband, Ligamentum cruciatum anterius, zieht von der Innenfläche des Condylus externus zur Grube vor der Eminentia intercondyloidea; das hintere Kreuzband, Ligamentum cruciatum posterius, in steilerem Faserzuge von der äusseren Fläche des Condylus internus zur Grube hinter der Eminentia intercondyloidea.



179. Das äussere Seitenband, Ligamentum laterale externum, des rechten Kniegelenkes.

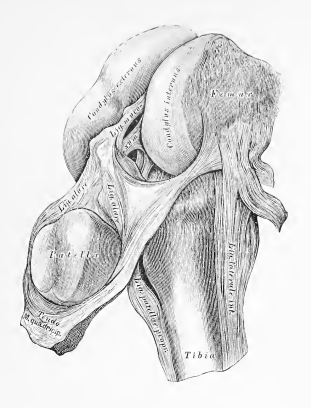
Das rundliche äussere Seitenband zieht von der Tuberositas Condyli externi des Schenkelknochens zum Wadenbeinköpfchen. Dasselbe liegt ausserhalb der dünnen fibrösen Kapsel, welche an der hinteren und äusseren Seite des Gelenkes durch fibröse Fasern verstärkt wird. Der in der Kniekehle liegende stärkere Faserzug wird als Kniekehlenband, Ligamentum popliteum, der nach aussen liegende Faserzug als Ligamentum laterale externum breve beschrieben. Der Zusammenhang dieser Faserzüge mit Muskelansätzen ist aus der Zeichnung ersichtlich.



180. Das innere Seitenband, Ligamentum laterale internum, des rechten Kniegelenkes.

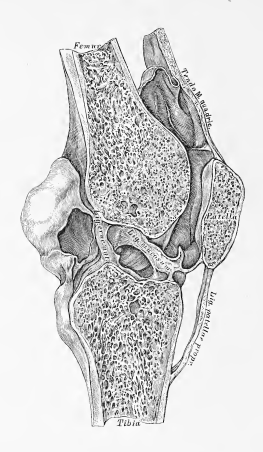
Das breite und kräftige innere Seitenband entspringt an der Tuberositas Condyli interni des Schenkelknochens, und reicht 2—3" unter den Condylus internus der Tibia, indem es an der inneren Kante derselben festhaftet. Auf der Abbildung ist die nach innen sehr dünne fibröse Kapsel, ihr Zusammenhang mit der Sehne des vierköpfigen Schenkelstreckers, ihr Ursprung oberhalb der Schenkelcondylen, und ihre Insertion am rauhen Umfange der Schienbeincondylen dargestellt.

Kniegelenk. 131



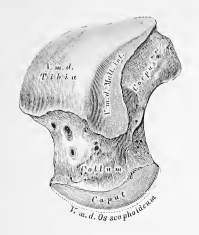
181. Die Flügelbänder, *Ligamenta alaria*, des rechten Kniegelenkes.

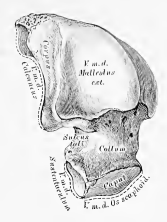
Die das Kniegelenk auskleidende Synovialhaut erzeugt seitlich von der Patella zwei Falten, die wulstig, reichlich mit Fett versehen erscheinen, und iu ein dünnes Band übergehen, welches von der Insertionsstelle des Ligamentum cruciatum anterius zur Fossa intercondyloidea des Oberschenkelbeines zieht — Ligamentum mucosum. Die Flügelbänder theilen nach Hyrtl den vor den Kreuzbändern befindlichen Raum der Kniegelenkhöhle in drei vollkommen unabhängige Gelenkräume.



182. Das Kniegelenk, Articulatio genu, im Durchschnitte.

Das Kniegelenk wurde durchgesägt nach Injection einer erstarrenden Masse durch ein in die *Patella* gebohrtes Loch; nach der Durchsägung wurde die Injectionsmasse wieder entfernt. Es kommen dadurch die sackförmigen Ausstülpungen der Synovialkapsel zur Anschauung, und es wird ersichtlich, wie hoch die Insertion der Synovialkapsel an der vorderen und hinteren Seite des Kniegelenkes hinaufreicht.



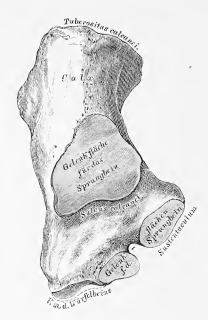


183. Das rechte Sprungbein, Talus, von vorne und innen. bein, Talus, von aussen.

Am Sprungbeine, Talus seu Astragalus, wird der Körper, der Hals und der Kopf unterschieden. Die obere Fläche des Körpers ist überknorpelt, und dient zur Gelenkverbindung mit dem Schienbeine; desgleichen die innere überknorpelte Fläche zur Gelenkverbindung mit dem Malleolus internus Tibiae, während die grössere äussere Seitenfläche in Gelenkverbindung mit dem der Fibula angehörenden Malleolus externus steht. Die untere concave Gelenkfläche des Körpers articulirt mit dem Fersenbeine.

Die vordere Fläche des Körpers übergeht in den Hals, und dieser in den Kopf; ersterer ist an der unteren Fläche überknorpelt zur Verbindung mit dem Sustentaculum des Fersenbeines, letzterer überknorpelt zur Verbindung mit dem Kahnbeine. Von innen und hinten nach aussen und vorne verlauft eine Rinne, der Sulcus tali.

Das Sprungbein steht demnach mit 4 Knochen in Gelenkverbindung: mit dem Schienbeine, dem Wadenbeine, dem Fersenbeine, und dem Kahnbeine.



185. Das rechte Fersenbein, Calcaneus, von oben.

Das Fersenbein, unter dem Sprungbeine gelegen, verlängert sich nach hinten zur Hacke, Calv, welche mit dem Fersenhöcker, Tuberositas calcanei endet. An der oberen Fläche befindet sich die überknorpelte Stelle zur Verbindung mit dem Sprungbeinkörper, vor derselben verlauft der Sulcus calcanei, welcher mit dem entsprechenden Sulcus tali den Sinus tarsi erzeugt. Nach innen von der Gelenkfläche ragt ein an seiner oberen Fläche ebenfalls überknorpelter Fortsatz, das Sustentaculum vor; eine zweite solche Fläche befindet sich zuweilen am inneren vorderen Winkel des Fersenbeines. Die vordere überknorpelte Gelenkfläche dient zur Verbindung mit dem Os cuboideum. Articulirt also mit 2 Knochen: Sprung- und Würfelbein.



186. Das rechte Kahnbein, Os scaphoideum seu naviculare, von oben.

Die hintere Fläche des Kahnbeines dient zur Verbindung mit dem Kopfe des Sprungbeines; die vordere Fläche ist in 3 Facetten getheilt zur Verbindung mit den 3 Keilbeinen; am inneren Rande ragt die *Tuberositas ossis navicularis* vor. Das Kahnbein articulirt mit 4 Knochen: mit dem Sprungbeine und den 3 Keilbeinen, bisweilen auch mit dem Würfelbeine.





187. Das rechte innere 189. Das rechte äussere Keilbein, Os entocuneiforme Keilbein, Os ectocuneiforme von oben.



188. Das rechte mittlere Keilbein, Os mesocuneiforme, von oben.

Die 3 Keilbeine, Ossa cunciformia, sind vor dem Kahnbeine gelagert. Das grösste erste oder innere Keilbein wendet seine stumpfe Schneide nach oben; dasselbe ist mit 4 Knochen gelenkig verbunden: mit dem Kahnbeine, dem mittleren Keilbeine, dem ersten und zweiten Mittelfussknochen.

Das kleinste zweite oder mittlere Keilbein wendet seine Schneide nach unten, gegen die Plantarfläche, es articulirt mit 4 Knochen: dem Kahnbeine, dem inneren und äusseren Keilbeine, und dem zweiten Mittelfussknochen.

Das dritte oder äussere Keilbein steckt zwischen 5 Knochen. mit welchen es gelenkig verbunden ist: dem Kahnbeine, mittlerem Keilbeine, dem Würfelbeine, dem zweiten und dritten Mittelfussknochen.

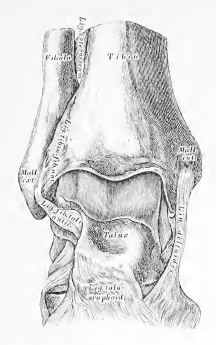




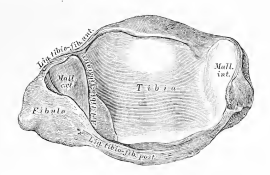
bein, Os cuboideum, von oben.

190. Das rechte Würfel- 191. Das rechte Würfelbein, Os cuboideum, von unten.

Das Würfelbein ist vor dem Fersenbeine am äusseren Fussrande gelegen. An der unteren Fläche ragt ein stumpfer Höcker vor, Tuberositas ossis cuboidei, vor welchem eine etwas nach innen und vorne gerichtete Rinne, Sulcus ossis cuboidei verlauft; dieselbe dient zur Aufnahme der Sehne des M. peroneus longus. An constanten Gelenkflächen weist das Würfelbein auf: eine hintere, zur Verbindung mit dem Fersenbeine; eine innere für das äussere Keilbein; zwei vordere für die Basen des 4. und 5. Mittelfussknochens. Bisweilen kommt eine 5. sehr kleine Gelenkfläche an der Innenseite des Knochens vor, zur Gelenkverbindung mit dem Kahnbeine.



192. Das rechte Sprunggelenk, Articulatio pedis, von vorne, nach Entfernung der vorderen Kapselwand.



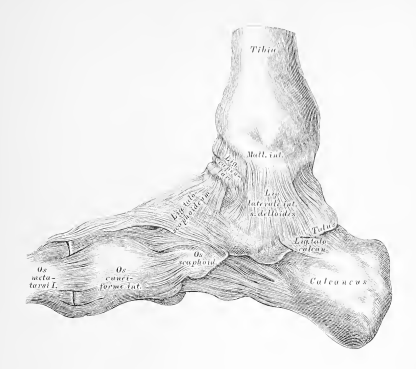
#### 193. Die das Sprunggelenk constituirenden Gelenkflächen des rechten Schien- und Wadenbeines, in der Vogelsicht.

Die Grösse der Gelenkfläche des Sprungbeinkörpers bedingt, dass auch in der Mittellage des Gelenkes zwischen Beugung und Streckung, ein Theil der vorderen und hinteren Sprungbeingelenkfläche ausser Contact mit der Gelenkfläche des Schienbeines steht. Das Schien- und Wadenbein sind unten durch die vorderen und hinteren Knöchelbänder, Ligamentum tibio-fibulare anterius und posterius verbunden; zwischen dieselben dringen blindsackförnige Ausstülpungen der Synovialhaut des Sprunggelenkes ein.



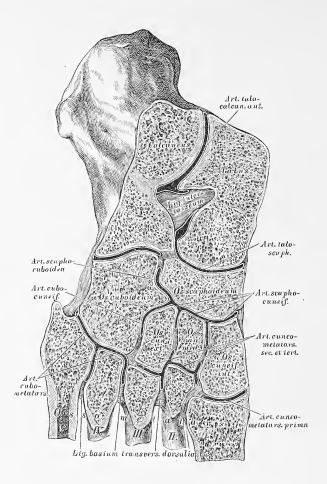
194. Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von aussen.

Am Sprunggelenke wird die fibröse Kapsel an ihrem äusseren Umfange durch 3 Seitenbänder verstärkt; diese sind: 1) das Ligamentum fibulare tali anticum, 2) das Lig. fibulare tali posticum, und 3) das mittlere Lig. fibulare calcanei. Von den Verstärkungsbändern der Fusswurzelgelenke sind auf der äusseren Seite des Fusses sichtbar: zwischen Sprung- und Fersenbein das Lig. talo-calcaneum externum; zwischen Fersen- und Würfelbein das Lig. calcaneo-cuboideum superius und internum; zwischen Fersen- und Kahnbein das Lig. calcaneo-scaphoideum dorsale; zwischen Kahn- und Würfelbein das Lig. cubo-scaphoideum dorsale; zwischen Kahnbein und den 3 Keilbeinen die 3 Ligta scapho-cuneiformia dorsalia, zwischen Würfel- und 3. Keilbein das Lig. cubo-cuneiforme. Zwischen dem Tarsus und den Basen der 5 Mittelfussknochen sind die Ligta tarso-metatarsea dorsalia ausgespannt.



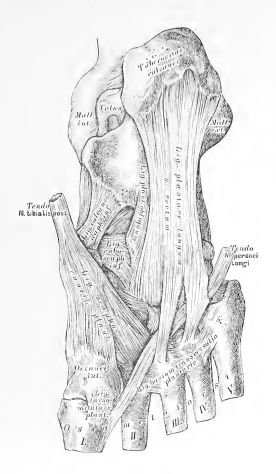
195. Die Bänder des Sprunggelenkes und der Fusswurzelknochen, von innen.

An der Innenseite der Kapsel des Sprunggelenkes findet sich nur Ein Seitenband vor: das Lig. laterale internum seu deltoides, vom inneren Knöchel zur Innenfläche des Sprungbeines und zum Sustentaculum des Fersenbeines ziehend. An der inneren Seite der Fusswurzel fallen folgende Bänder in die Augen: zwischen Sprung- und Fersenbein das Lig. talocalcaneum posticum; zwischen Sprung- und Kahnbein das breite Lig. taloscaphoideum; zwischen Kahnbein und 1. und 2. Keilbein die Ligta scaphocuneiformia dorsalia; zwischen den Keilbeinen die Ligta cuneiformia dorsalia. Auf Fig. 196 sind die zwischen den Basen der 5 Mittelfussknochen ausgespannten kurzen Ligta basium transversalia dorsalia, 4 an der Zahl, ersichtlich; die 3 entsprechenden Plantarbänder sind auf Fig. 197 nachzusehen.



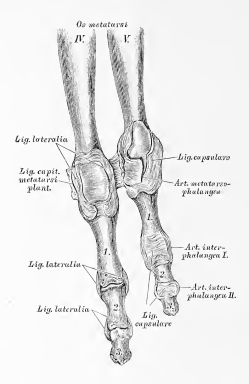
196. Die Gelenke der Fusswurzelknochen, Articulationes intertarseae et tarso-metatarseae, im Durchschnitte.

Von den Fusswurzelgelenken besitzen gemeinschaftliche Synovial-kapseln: 1) die Articulatio talo-scaphoidea mit der Art. talo-calcanea anterior; 2) die 3 Articulationes scapho-cuneiformes mit der Art. scapho-cuboidea und der Art. cubo-cuneiformis; 3) die Articulatio cuneo-metatarsea secunda et tertia; 4) die 2 Articulationes cubo-metatarseae. Isolirt stehen: 5) die Articulatio calcaneo-cuboidea, und 6) die Articulatio cuneo-metatarsea prima.



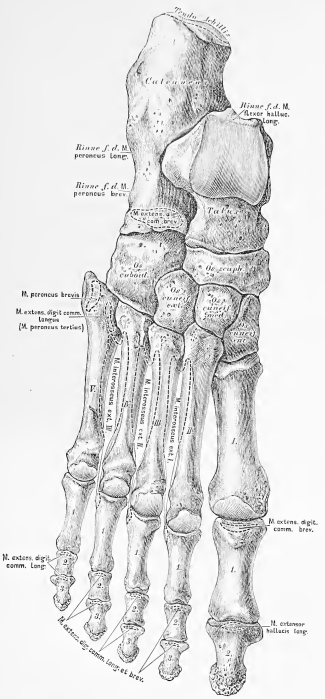
197. Die plantaren Verstärkungsbänder der Fusswurzelgelenke.

Folgende Bänder kommen in Betracht: zwischen Fersen- und Würfelbein das kräftige Lig. calcaneo-cuboideum plantare longum s. rectum, und zum Theile von diesem gedeckt das Lig. plantare obliquum; von ersterem ziehen zu den Basen des 3. und 4. Metatarsus 2 Schenkel, die die Scheide des M. peroneus longus verstärken. Ferner folgende Bänder: das Lig. calcaneo-scaphoideum inferius; das Lig. cubo-scaphoideum inferius; die Ligta scapho-cuneiformia plantaria, in Verbindung mit der Sehne des M. tibialis posticus; das schwache Lig. cubo-cuneiforme und intercuneiforme plantare.

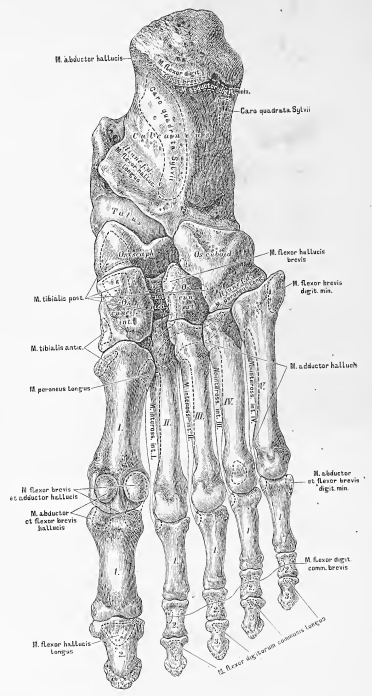


198. Die Zehengelenke der 4. und 5. Zehe des rechten Fusses, von der Plantarseite.

Wie an den Fingern, unterscheidet man an den Zehen: 1) die Articulatio metatarso-phalangea; 2) die Art. interphalangea prima; 3) die Art. interphalangea secunda. Sämmtliche Gelenke besitzen zwei Ligta lateralia; die Art. metatarso-phalangeae an der Plantarfläche überdies rollenartig gefurchte Verdickungen der Gelenkkapsel. Diese Verdickung hängt an der Kapsel der grossen Zehe mit 2 Sesambeinen zusammen, welche auf Fig. 200 dargestellt sind.



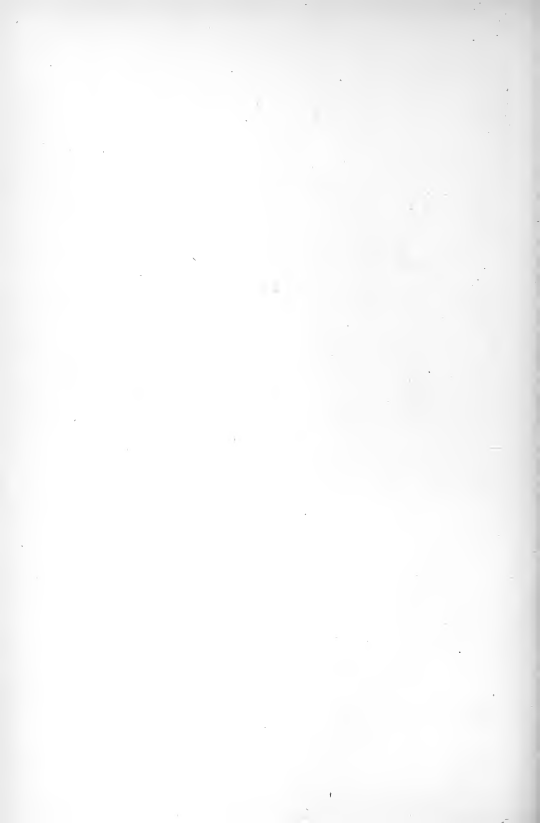
199. Die Knochen des rechten Fusses, von der Dorsalseite, mit den Muskelansätzen.

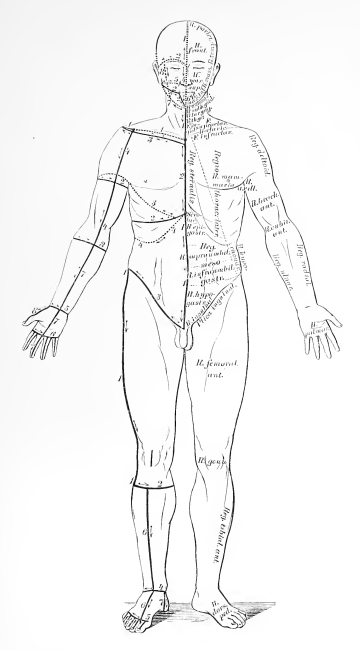


200. Die Knochen des rechten Fusses, von der Plantarseite, mit den Muskelansätzen.

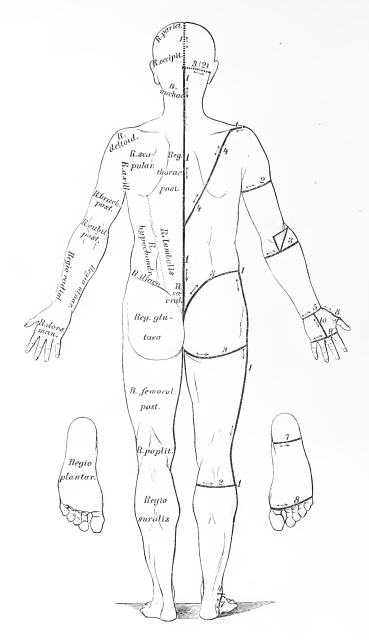
### II.

# MUSKELN. FASCIEN. TOPOGRAPHIE.

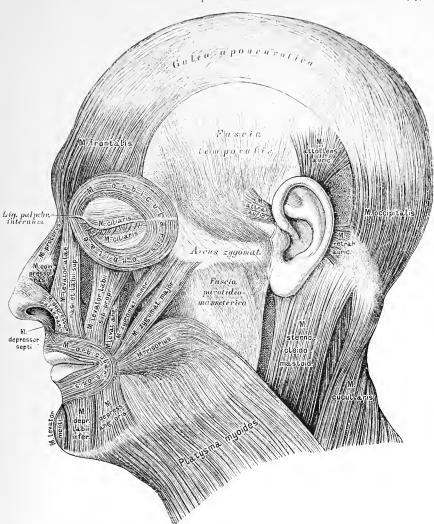




201. Die Hautschnitte für Secirübungen. Die Körperregionen in der Ansicht von vorne.



202. Die Hautschnitte für Secirübungen. Die Körperregionen in der Ansicht von hinten.



#### 203. Die Muskeln und Fascien der Kopfhaut und des Gesichtes.

1. Muskeln der behaarten Kopfhaut:

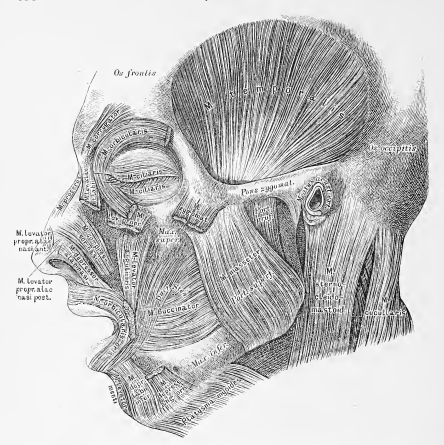
M. frontalis. Ursprung: Glabella, Arcus superciliar. Insertion: Galea aponeurotica cranii.

M. occipitalis. Ursprung: Linea semicircular. super. des Hinterhauptheins, Pars mastoidea des Schläfebeins. Insertion: Galea aponeurotica.

2. Muskeln der Augenlidspalte:

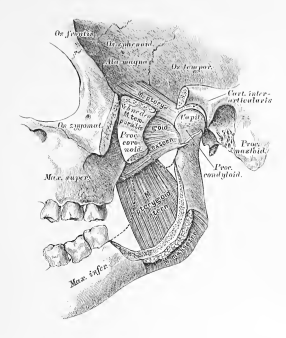
M. orbicularis orbitae (palpebrarum). Urspr.: Lig. palpebrarum internum, Proc. nasalis des Oberkiefers. Insert.: Lig. palpebr. int., Margo infraorbitalis max. sup. M. ciliaris auf den Augenlidern dicht an den Lidrändern. (Schliesser.)

M. corrugator supercilii (Fig. 204). Urspr.: Unter dem M. frontalis und orbicularis an der Glabella; geht in die beiden ihn deckenden Muskeln über.



204. Die Muskeln des Gesichtes.

- 3. Muskeln der Nase:
- M. levator alae nasi et labii superioris. Urspr.: Proc. nasal. des Oberkiefers. Insert.: Nasenflügel und Oberlippe.
- M. compressor nasi. Urspr.: Fovea canina; Insert. als dünne Fascie am Nasenrücken.
  - M. procerus Santorini vom M. frontalis in die Fascie des Nasenrückens.
- M. depressor alae nasi. Urspr. Alveolus des Eck- und äusseren Schneidezahns. Insert.: Cartilago alaris nasi.
- MM. levator proprius alae nasi anterior et posterior am Nasenflügelknorpel.
  M. depressor septi mobilis narium (Fig. 203); vom M. orbicularis oris zur Nasenscheidewand.
  - 4. Muskeln der Mundspalte:
    - M. levator labii superioris proprius; vom Margo infraorbitalis zur Oberlippe.
  - M. levator anguli oris; von der Fovea canina zum Mundwinkel.
- MM. zygomaticus major et minor. Urspr.: Gesichtsfläche des Jochbeins. Insert.: vom Mundwinkel aus in der Ober- und Unterlippe.
- M. risorius Santorini (Fig. 203); von der Fascia parotideo-masseterica zum Mundwinkel.
- M. depressor anguli oris (Triangularis); vom unteren Rande des Unterkiefers zum Mundwinkel.



205. Die Muskeln des Unterkiefers, von aussen.

Muskeln der Mundspalte (Fig. 203 und 204):

M. depressor labii inferioris (Quadratus menti). Urspr.: Unterer Kieferrand. Insert.: Unterlippe und Haut des Kinnes.

M. levator menti; vom Alveolarfortsatz des Unterkiefers herab zur Haut des Kinnes.

M. buccinator. Urspr.: Alveolarfortsütze beider Kiefer und Hamulus pterygoid. des Keilbeins. Insert.: Mit gekreuzten mittleren Bündeln an der Ober- und Unterlippe.

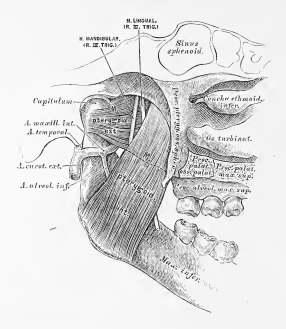
M. orbicularis seu Sphincter oris; kreisförmiger Schliessmuskel, gebildet durch die zum Munde tretenden Muskeln; ausserdem Ursprünge am Nasenscheidewandknorpel (M. depressor septi) und in der Gegend der Eckzahnalveolen (MM. incisivi Cowperi).

5. Muskeln des Ohres (Fig. 203):

M. attollens auriculae, Aufheber.

M. attrahens auriculae, Anzieher.

MM. retrahentes auriculae, Rückwärtszieher.



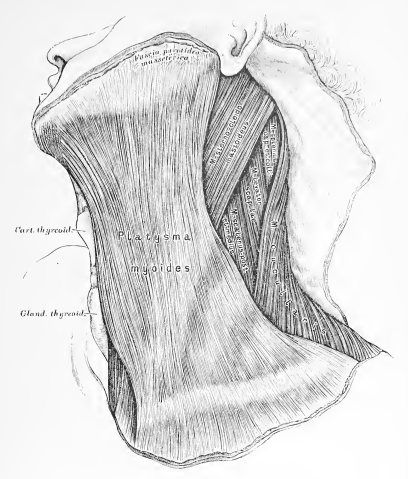
## 206. Die Muskeln des Unterkiefers (die Flügelmuskeln), von innen.

M. temporalis, der Schläfemuskel (Fig. 204). Ursp.: Planum temporale des Schädels und Innenfläche der Fascia temporalis. Insert.: unter dem Jochbogen am Proc. coronoideus des Unterkiefers. (Heber und Zurückzieher des Unterkiefers.)

M. masseter, der Kaumuskel (Fig. 204). Urspr.: Jochbogen mit einer oberflächlichen und einer tiefen Portion. Insert.: Aussenfläche des Unterkieferastes bis zum Kieferwinkel (Heber und Vorwärtsführer des Unterkiefers).

M. pterygoideus internus, innerer Flügelmuskel. Urspr.: Fossa pterygoidea des Keilbeins. Insert.: Untere Hälfte der Innenfläche des Unterkieferastes. (Hebung, Vorwärts- und seitliche Schiebung des Unterkiefers.)

M. pterygoideus externus, äusserer Flügelmuskel. Urspr.: Aeussere Fläche der Lamina externa des Flügelfortsatzes und des grossen Keilbeinflügels, Tuberosität des Oberkieferbeins. Insert. mit starker Sehne am Halse des Processus condyloideus des Unterkiefers, an der Innenwand der Kapsel und des Zwischenknorpels des Unterkiefergelenkes. (Beiderseits wirkend Vorwärtsbeweger; einerseits wirkend Seitenbeweger des Unterkiefers.)



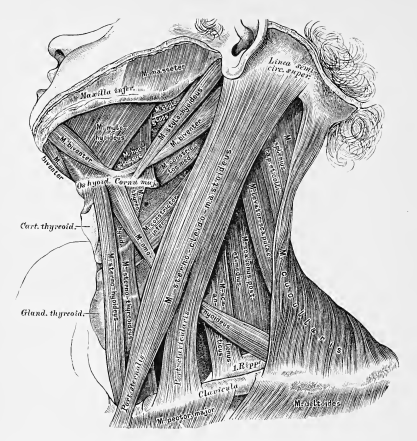
207. Der Hautmuskel des Halses.

Halsmuskeln, welche den Kopf und den Unterkiefer bewegen: Platysma myoides (M. subcutaneus colli), Hautmuskel des Halses. Urspr.: subcutanes Bindegewebe der Brust und Fassia pectoralis in der Gegend der H. Rippe. Insertion der inneren, sich kreuzenden Bündel am unteren Rande des Unterkiefers, der übrigen im Panniculus adiposus des Gesichtes und in der Fascia parotideo-masseterica. (Herabzieher des Unterkiefers, Aufheber der Haut.)

M. sterno-cleido-mastoideus, Kopfnicker (Fig. 208.) Ursprung mit 2 Köpfen vom Manubrium sterni und von der Extremitas sternalis Claviculae. Insertion am Processus mastoideus und an der Linea semicircularis superior des Hinterhauptbeins. (Einseitig wirkend Dreher und Neiger des Kopfes; doppelseitig wirkend bei fixirtem

Kopfe Heber des Brüstkastens; hauptsächlich Kopfhälter.)

M. biventer s. digastricus maxillae inferioris, zweibäuchiger Unterkiefermuskel (Fig. 208). Ursprung des hinteren Bauches aus der Incisura mastoidea, des vorderen Bauches am unteren Kinnrande, die mittlere Sehne an das Zungenbeingeheftet. (Herabzieher des Kiefers.)



208. Die Halsmuskeln.

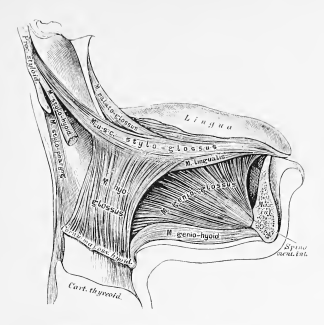
Zungenbeinmuskeln (Herabzieher des Zungenbeins):

M. omo-hyoideus, Schulterblatt-Zungenbeinmuskel. Urspr.: am oberen Schulterblattrande neben der *Incis. scapulae*, oder an deren Querbande, zweibäuchig, bogenförmig verlaufend. Insert.: an der Basis des Zungenbeins (Spanner der *Fascia colli profunda*).

M. sterno-hyoideus, Brustbein-Zungenbeinmuskel. Urspr.: hintere Fläche des Manubr. sterni. Insert.: an der Basis des Zungenbeins. Unter diesem:

M. sterno-thyreoideus, Brustbein-Schildknorpelmuskel. Urspr.: hintere Fläche des Manubr. sterni und oberer Rand des I. Rippenknorpels. Insert.: an der Seitenplatte des Schildknorpels (Inscriptio tendinea).

M. thyreo-hyoideus, Schildknorpel-Zungenbeinmuskel. Urspr.: an der Schildknorpelplatte; Insert.: am unteren Rande des Zungenbeins (Basis und grosses Horn).



209. Die Zungenmuskeln.

Zungenbeinmuskeln (Heber des Zungenbeins):

M. stylo-hyoideus, Griffel-Zungenbeinmuskel. Urspr.: Basis des Proc. styloideus. Insertion am oberen Rande des Zungenbeins.

M. mylo-hyoideus, Kiefer-Zungenbeinmuskel (Fig. 208). Urspr.: Linea mylo-hyoidea des Unterkiefers; Insertion der äusseren Fasern an der Vorderfläche der Zungenbeinbasis, der inneren in einer medialen sehnigen Raphe.

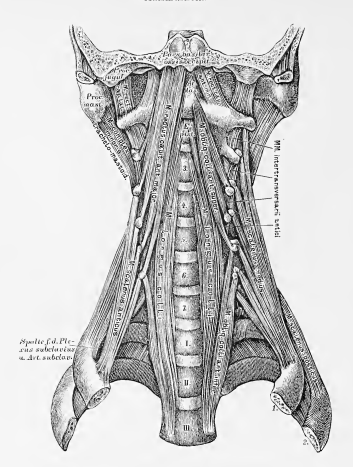
M. genio-hyoideus, Kinn-Zungenbeinmuskel. Urspr.: an der Spina mentalis interna; Insertion an der Basis des Zungenbeins.

Zungenmuskeln:

M. genio-glossus, Kinn-Zungenmuskel. Entspringt an der Spina mentalis interna und geht in das Zungenfleisch über. (Herabzieher und Vorstrecker der Zunge.)

M. hyo-glossus. Zungenbein-Zungenmuskel. Urspr.: Oberer Rand der Basis, des grossen und kleinen Hornes des Zungenbeins; Insertion am hinteren Seitenrande der Zunge. (Herabzieher der Zunge.)

M. stylo-glossus, Griffel-Zungenmuskel. Urspr.: Processus styloideus und Lig. stylo-maxillare; Insertion am Seitenrande der Zunge im Zungenfleisch. (Einseitig wirkend Seitwürtszieher, doppelseitig wirkend Rückwärtszieher der Zunge.)



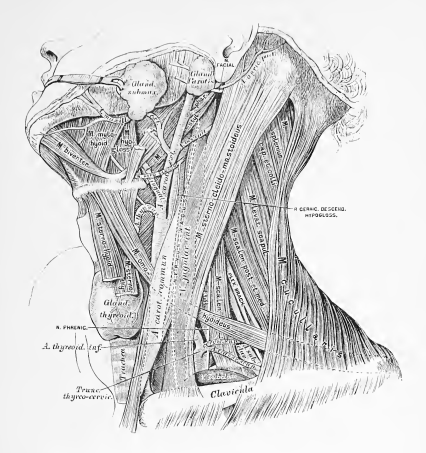
210. Die tiefen Halsmuskeln.

Muskeln an der Seitengegend der Halswirbelsäule (Heber der 1. und 2. Rippe bei fixirtem Halse; Dreher und Vorwärtsbeuger des Halses bei fixirten Rippen):

M. scalenus anticus, der vordere Rippenhalter, Urspr.: Querfortsätze des 3.—6. Halswirbels; Insertion: am oberen Rande der 1. Rippe, am Tuberculum Lisfrancii.

M. scalenus medius, der mittlere Rippenhalter. Urspr.: Querfortsätze aller 7 Halswirbel; Insertion: oberer Rand und äussere Fläche der 1. Rippe.

M. scalenus posticus, der hintere Rippenhalter. Urspr.: Querfortsätze des 5.—7. Halswirbels; Insertion: äussere Fläche der 2. Rippe.



#### 211. Topographische Anatomie des Halses.

Inhalt der beiden, durch die Krenzung des M. sterno-cleido-mastoideus mit dem M. omo-hyoideus entstehenden Halsdreiecke: des Trigonum inframaxillare und des Trigonum supraclaviculare.

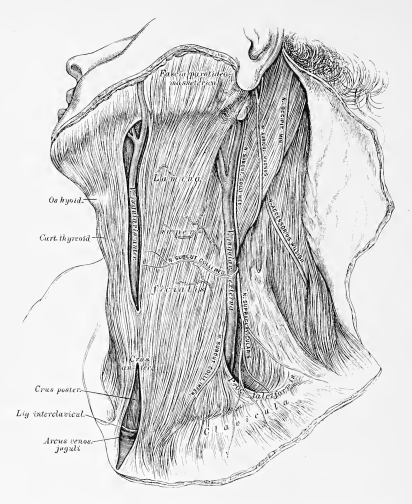
Tiefe Halsmuskeln auf der vorderen Fläche der Halswirbelsäule (Fig. 210):

M. rectus capitis anticus major. Urspr.: Querfortsätze des 3.—6. Halswirbels; Insertion; Untere Fläche der Pars basilaris des Hinterhauptbeins.

M. rectus capitis anticus minor. Urspr.: Vorderer Bogen des Querfortsatzes des Atlas; Insert.: Untere Fläche der Pars basilaris. (Beide sind Kopfnicker.)

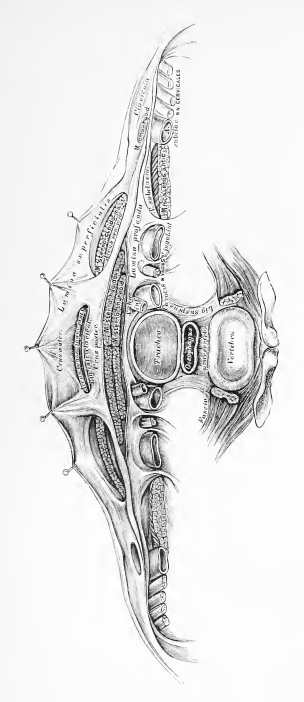
M. rectus capitis lateralis. Urspr.: Querfortsatz des Atlas; Insertion: Processus jugularis des Hinterhauptbeins.

M. longus colli besteht aus 3 gesonderten Muskeln: a) M. longus colli rectus erstreckt sich vom Körper des 3. Brustwirbels bis zum Körper des Epistropheus (Beuger); b) M. obliquus colli (anticus) inferior; Urspr.: Körper des 2. und 3. Brustwirbels; Insert: Querfortsätze des 5.—7. Halswirbels (Dreher); c) M. obliquus colli (anticus) superior; Urspr.: Querfortsätze des 3. und. 4. Halswirbels; Insert.: Tuberc. ant. Atlantis (Dreher).

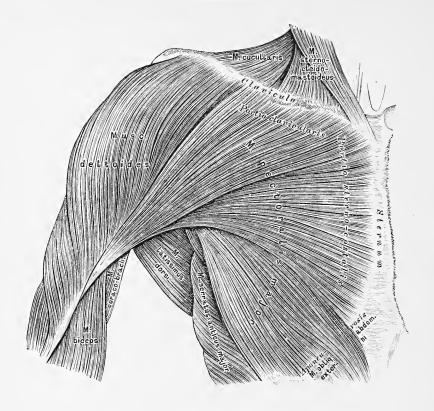


#### 212. Die Fascie des Halses. Hochliegendes Blatt.

Das hochliegende Blatt der Halsfascie (unter dem Platysma myoides) umhüllt die MM. sterno-cleido-mast., sterno-hyoid., sterno thyreoid., thyreo-hyoid. und den oberen Bauch des Omo-hyoid., übergeht nach oben in die Fascia parotideo-masseterica, befestigt sich oben am unteren Rande des Unterkiefers, unten am Manubr. sterni und am Lig. interclaviculare. Das tiefliegende Blatt (Fig. 213) bildet den Boden des Trig. inframaxill. und supraclavicul., umhüllt den unteren Bauch des Omo-hyoideus, bildet Scheiden für die grossen Gefässe (der Nerv. vagus hat keine separate Scheide) und theilt sich einwärts von diesen in 2 Blätter. Eines bildet die Fascia praevertebralis hinter dem Pharynx und dem Oesophagus; das andere geht vor der Schilddrüse und der Trachea zur Mittellinie, senkt sich in die obere Brustapertur ein, um zum Theile am Manubr. sterni sich festzusetzen, zum Theile im Herzbeutel aufzugehen. Zur Darstellung des hochliegenden Blattes wurde theilweise die Figur von L. Dittel benützt.

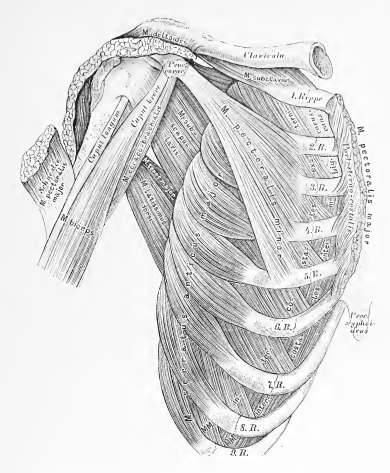


213. Horizontal-Durchschnitt in der Gegend des 6. Halswirbels. Nach L. Dittel.



214. Die Brustmuskeln. Erste Schichte.

M. pectoralis major, der grosse Brustmuskel. Ursprung: als Portio clavicularis an der Extremitas sternalis des Schlüsselbeins; als Portio sternocostalis an der vorderen Fläche des Brustbeins und der Knorpel der 6 oberen wahren Rippen (Fig. 215), häufig auch an der Aponeurose des äusseren schiefen Bauchmuskels. Insertion mit einer starken, 2" breiten Schne an der Spina tuberculi majoris des Oberarmbeins. (Anzieher, Adductor der oberen Extremität.)



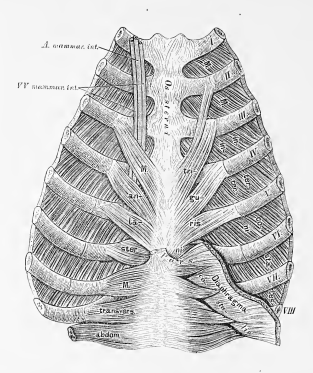
#### 215. Die Brustmuskeln. Zweite und dritte Schichte.

Zweite Schichte:

M. subclavius, Schlüsselbeinmuskel. Urspr.: an der unteren Seite des Schlüsselbeins; Insert.: am oberen Raude des 1. Rippenknorpels (hauptsächlich Hälter des Schlüsselbeins).

M. pectoralis minor, der kleine Brustmuskel. Urspr.: mit 3—4 Zacken an der äusseren Fläche der 2.—5. Rippe; Insert.: am Processus coracoideus des Schulterblattes. (Niederzieher der Schulter, Heber der Rippen.)

M. serratus anticus major, der grosse sägeförmige Muskel. Ursprung: mit 8—9 Zacken von der äusseren Fläche der 8—9 oberen Rippen; Insertion: am inneren Raude des Schulterblattes (siehe Fig. 223). (Bei fixirten Rippen Vorwärtszieher und Hälter des Schulterblattes.)



**216.** Musculus triangularis sterni seu sterno-costalis.

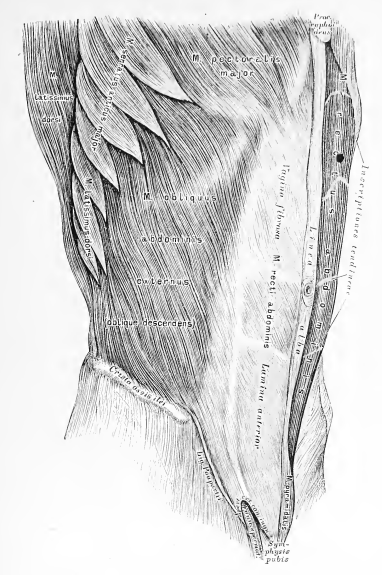
#### Der Brustmuskeln drifte Schichte:

Musculi intercostales externi, die äusseren Zwischenrippenmuskeln. Ursprung: untere Ränder der 11 oberen Rippenknochen; Insertion: obere Ränder der nächstfolgenden Rippen bis zum Beginne der Rippenknorpel; von hier an werden die Muskeln durch das aponeurotische Ligamentum coruscans ersetzt.

Musculi intercostales interni, die inneren Zwischenrippenmuskeln. Ursprung: untere Ränder der 11 oberen Rippenknochen und Rippenknorpel; Insertion: obere Ränder der nächstfolgenden Rippen in ihrer ganzen Länge.

M. triangularis sterni an der hinteren Fläche des Brustbeins und der Rippenknorpel. Ursprung: Schwertfortsatz und Körper des Brustbeins; Insertion: in flachen Zacken an der hinteren Fläche des 3.—6. Rippenknorpels.

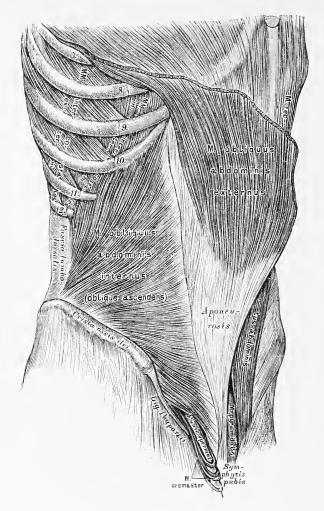
Alle diese Muskeln sind bei der Respiration thätig.



#### 217. Die langen Bauchmuskeln.

M. rectus abdominis, der gerade Bauchmuskel. Urspr.: äussere Fläche des 5.—7. Rippenknorpels und des Schwertfortsatzes; Insert.: oberer Rand und vordere Fläche der Schamfuge. Die von den Aponeurosen der breiten Bauchmuskeln gebildete fibröse Scheide des geraden Bauchmuskels bedeckt die ganze vordere Fläche desselben, während sie an der hinteren Fläche 2—3 Querfinger breit unter dem Nabel als Linea semicircularis Douglasii aufhört (siehe Fig. 219).

M. pyramidalis abdominis. Urspr.: oberer Rand der Schamfuge; Insert.: an der Vagina fibrosa des geraden Bauchmuskels.

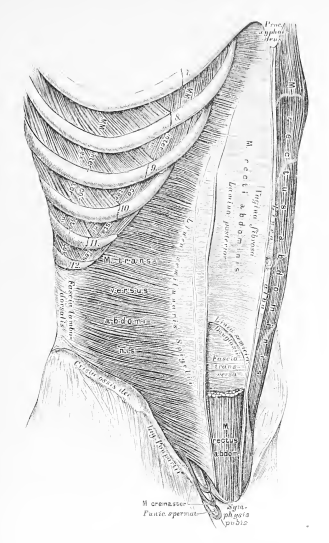


218. Die breiten Bauchmuskeln.

M. obliquus abdominis externus seu oblique descendens, der äussere schiefe Bauchmuskel. Urspr.: äussere Fläche der 7 oder 8 unteren Rippen; Insert.: am Labium externum des Darmbeinkammes und an einer breiten Aponeurose, welche sich am Ligamentum Poupartii befestigt und als Vagina fibrosa des geraden Bauchmuskels zur Linea alba in der Medianlinie geht. 1" nach aussen von der Schamfuge befindet sich in der Aponeurose die dreieckige Oeffnung des Leistenkanals, die Apertura externa canalis inguinalis.

M. obliquus abdominis internus seu oblique ascendens, der innere schiefe Bauchmuskel. Urspr.: Lahium medium des Darmbeinkammes, Spina anterior superior und äussere Hälfte des Lig. Poupartii; übergeht in die Aponeurose, welche die Scheide des geraden Bauchmuskels bildet. Vom unteren Rande dieses und des queren Bauchmuskels gehen schlingenförmige Muskelbündel zum Samenstrang herab

- Musculus cremaster.

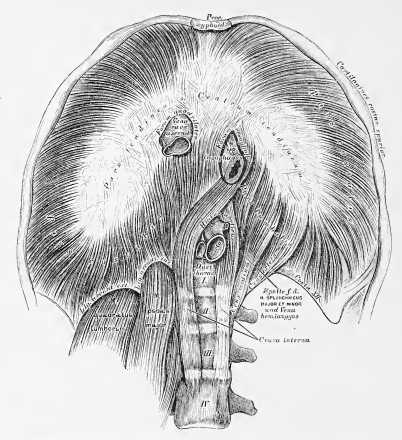


219. Die breiten Bauchmuskeln.

M. transversus abdominis, der quere Bauchmuskel. Urspr.: innere Fläche der 7.—12. Rippenknorpel, tiefliegendes Blatt der Fascia lumbo-dorsalis, Labium internum des Darmbeinkammes und äussere Hälfte des Lig. Poupartii; Insertion: an eine Aponeurose bogenförmig als Linea semilunaris Spigelii; die Aponeurose verstärkt oben die hintere Wand, unten die vordere Wand der fibrösen Scheide des geraden Bauchmuskels.

M. quadratus lumborum, der viereckige Lendenmuskel (s. Fig. 225). Urspr.: hinterer Abschnitt des Darmbeinkammes, V. Lendenwirbel und Lig. ileolumbale. Insert.: Querfortsätze der 4 oberen Lendenwirbel und unterer Rand der

12. Rippe.

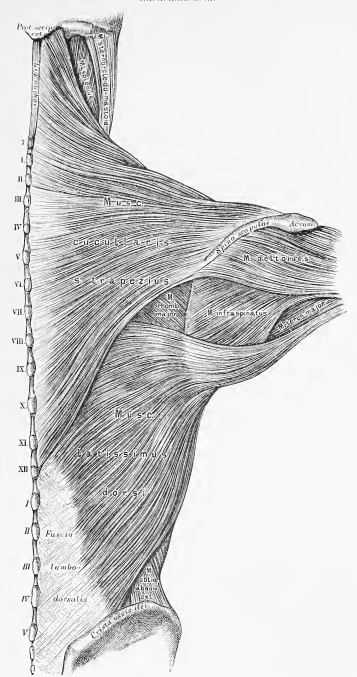


220. Das Zwerchfell, Diaphragma. Untere Fläche.

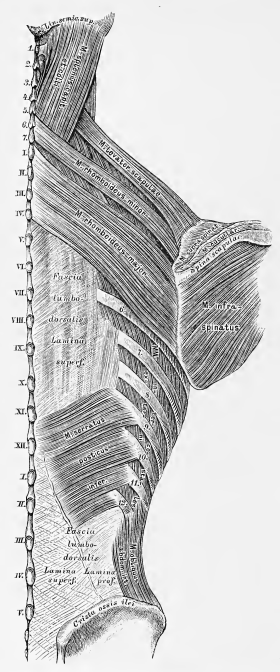
Das Zwerchfell besteht aus einer Pars muscularis und einer Pars tendinea.
Die Pars muscularis zerfällt in die Pars lumbalis und die Pars costalis.
Die Pars lumbalis wird durch 3 Schenkelpaare gebildet. Das innere Schenkelpaar, Crura interna, entspringt von der Vorderfläche des III. und IV. Lendenwirbels, die Schenkel kreuzen sich zuerst, um den Aortenschlitz, Hiatus aorticus, zu bilden, dann ein zweites Mal, wodurch das Speiseröhrenloch, Foramen oesophageum, zu Stande kommt. Das mittlere Schenkelpaar entspringt von der Seitengegend des II. Lendenwirbels; das äussere Schenkelpaar von der Seitengegend und den Quer-

Die Pars costalis hat als Ursprung: die 6—7 unteren Rippen, den Schwertfortsatz (s. Fig. 216), und die Ligamenta arcuata Halleri. Die Pars muscularis übergeht in die Pars tendinea seu Centrum tendineum, die kleeblattförmig ist, und im rechten Lappen das viereckige Foramen venosum seu quadrilaterum besitzt.

fortsätzen des I. Lendenwirbels.



221. Die breiten Rückenmuskeln.

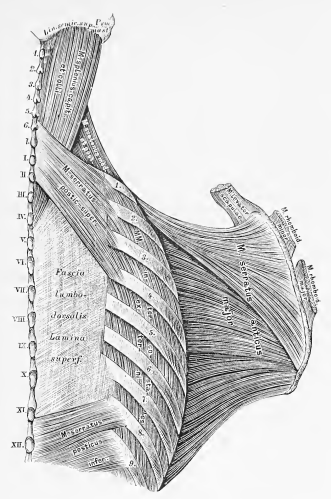


M. cucullaris seu trapezius, Kappenmuskel
(s. Fig. 221). Urspr.: Linea
semicircularis superior, Protuberantia externa des Hinterhauptbeins, Ligamentum
nuchae, Dornfortsätze des
7. Halswirbels und aller
Brustwirbel, Ligamenta interspinalia. Insert.: hinterer
Rand der Spina scapulae,
innerer Rand des Acromion,
und Extremitas acromialis
des Schlüsselbeins. (Dreher des Schulterblattes.)

M. latissimus dorsi, der breiteste Rückenmuskel (s. Fig. 221). Urspr.: breitsehnig (Fascia lumbodorsalis) von den Dornfortsätzen der 4-6 unteren Brustwirbel, aller Lendenund Kreuzwirbel, dem Labium externum des Darmbeinkammes, und den untersten Rippen. - Insert.: Spina tuberculi minoris des Oberarmbeines, vereinigt mit der Endsehne des M. teres major. (Rückwärtszieher des Armes.)

M.M.rhomboideus major et minor. Urspr.: Dornfortsätze der 2 unteren Halswirbel und 4 oberen Brustwirbel; Insert.: am inneren Rande des Schulterblattes. (Dreher des Schulterblattes und Anzieher desselben.)

222. Die breiten Rückenmuskeln.



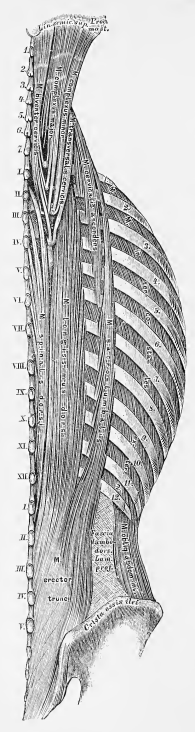
223. Die breiten Rückenmuskeln.

M. levator scapulae. Urspr.: Querfortsätze der 4 oberen Halswirbel; Insert.: innerer oberer Winkel des Schulterblattes. (Hebt diesen Winkel.)

M. serratus posticus superior. Urspr.: Dornfortsätze des 6. 7. Halsund 1. 2. Brustwirbels; Insert.: 2.—5. Rippe. (Rippenheber.)

M. serratus posticus inferior. Urspr.: Fascia lumbo-dorsalis in der Gegend des 11. 12. Brust- und 1. 2. Lendenwirbels; Insertion: an der 8.—12. Rippe. (Niederzieher dieser Rippen.)

M. splenius capitis et colli. Urspr.: Dornfortsätze des 3. Hals- bis 4. Brustwirbels; Insert.: Linea semicircular. superior des Hinterhauptbeins, hinterer Rand des Processus mastoideus des Schläfebeins; Querfortsätze der 2 oder 3 oberen Halswirbel. (Dreher des Kopfes und des Halses.)



## 224. Die langen Rückenmuskeln.

M. erector trunci, der gemeinsehaftliche Rückgratstrecker. Urspr.: hintere Fläche des Kreuzbeins, Tuberositas und hinterer Theil der Crista ilei, Dornfortsätze der Lendenwirbel.

In der Gegend des I. Lendenwirbels theilt sieh der Muskel in den:

a) M. Sacrolumbalis, der mit 12 Zacken an den 12 Rippen inserirt; von den 6—7 unteren Rippen kommen Verstürkungsbündel. Die analogen Bündel von den 5—6 oberen Rippen vereinigen sich zum M. cervicalis ascendens, der zu den Querfortsätzen des 6.—4. Halswirbels geht.

b) M. longissimus dorsi inserirt mit 10 Zacken an den Tubereulis der Rippen (ohne I. und XII.), und den Querfortsützen der Brustwirbel. Seine Fortsetzung ist der M. transversalis cervicis; derselbe kommt von den Querfortsützen der 4 oberen Rücken- und 2 unteren Halswirbel, und geht zu den Querfortsätzen der 5 oberen Halswirbel. (Beiderseits wirkend Strecker, einerseits wirkend Dreher der Wirbelsäule.)

MM. levatores costarum, die Rippenheber (Fig. 225). Ursprünge: Querfortsätze des 7. Hals- bis 11. Brustwirbels; Insert.: an der nächst unteren Rippe. An den unteren Rippen sind die MM. levatores costarum longi, die zur zweitnächsten Rippe gehen.

M. biventer cervicis. Urspr.: mit 3—4 Zaeken von den Querfortsätzen der oberen Rückenwirbel; die Mitte des Muskels ist sehnig; über dem 6. Halswirbel wird derselbe wieder fleischig Inscriptio tendinea), und inserirt unter der Linea semicircularis superior des Hinterhauptbeines. (Rückwärtszieher des Kopfes.)

## **225.** Die langen Rückenmuskeln.

M. complexus major (Fig. 224). Urspr.: mit 7 Bündeln von den Querfortsätzen der 4 unteren Hals- und 3 oberen Brustwirbel, und den Gelenkfortsätzen des 3.—6. Halswirbels; Inscriptiones tendineae; Insert.: zwischen Linea semicircular. sup. und inf. des Hinterhauptbeines. (Rückwürtszieher des Kopfes.)

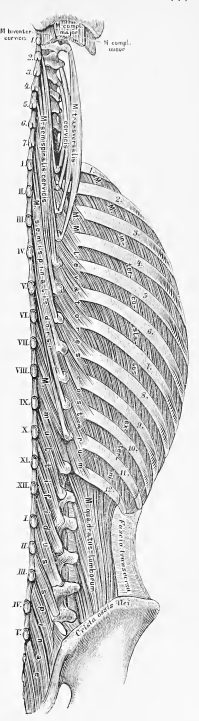
M. complexus minor s. trachelo-mastoideus (Fig. 224). Urspr.: Quer- und Gelenkfortsütze der 4 unteren Hals- und 3 oberen Brustwirbel; Insert.: hinterer Rand des Proc. mastoideus. (Rückwärtszieher und Dreher des Kopfes.)

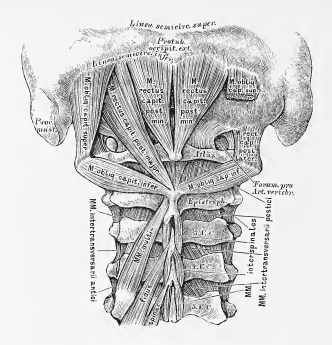
M. spinalis dorsi (Fig. 224). Urspr.:
Dornfortsätze der 2 oberen Lendenund 3 unteren Brustwirbel; Insert.:
an den Dornfortsätzen des VIII—II.
Brustwirbels. (Streeker.)

M. semispinalis dorsi. Urspr.: Querfortsätze des VI.—XI. Brustwirbels; Insert.: mit 6 Sehnen an den Dornfortsätzen des VII. Hals- und der 5 oberen Brustwirbel. (Seitwärtsbieger und Dreher der Wirbelsäule.)

M. spinalis cervicis (nicht illustrirt). Geht von den Dornfortsätzen der unteren Hals- und oberen Brustwirbel zu den Dornfortsätzen der oberen Halswirbel, ohne Atlas. (Strecker).

M. semispinalis cervicis. Urspr.: Querfortsütze der oberen Brustwirbel: Insert.: mit 4 Zacken an den Dornfortsützen des 2.—5. Halswirbels.





226. Die kurzen Rückenmuskeln.

 $M.\ multifidus\ spinae$  (Fig. 225). Urspr.: Gelenk- und Querfortsätze unterer Wirbel; Insert.: Dornfortsätze oberer Wirbel.

MM. interspinales. Mit Ausnahme des III.—X. Brustwirbels zwischen je $2\,$  Dornfortsätzen gelagert.

MM. intertransversarii, zwischen je 2 Querfortsätzen; an den Halsund Lendenwirbeln beiderseits doppelt als MM. intertransversarii antici et postici; an den oberen Brustwirbeln fehlend, an den unteren beiderseits einfach.

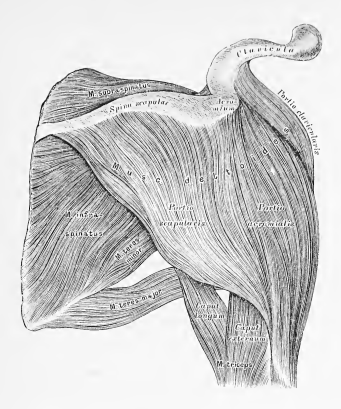
M. rectus capitis posticus major. Urspr.: Dorn des II. Halswirbels; Insert.: Linea semicircularis inferior des Hinterhauptbeines. (Kopfstrecker.)

M. rectus capit. posticus minor. Urspr.: Tuberc. post. atlantis; Insert.: Linea semicirc. infer. des Hinterhauptbeins. (Kopfstrecker.)

M. rectus capit. posticus lateralis. Urspr.: Seitentheil des Atlas; Insert.: Processus jugularis des Hinterhauptbeins.

M. obliquus capitis superior s. minor. Urspr.: Spitze des Querfortsatzes des Atlas; Insert.: Linea semicircularis infer. des Hinterhauptbeins. (Strecker.)

M. obliquus capitis inferior s. major. Urspr.: Dornfortsatz des Epistropheus; Insert.: Querfortsatz des Atlas. (Dreher des Atlas und damit des Kopfes.)



227. Die Muskeln an der Schulter.

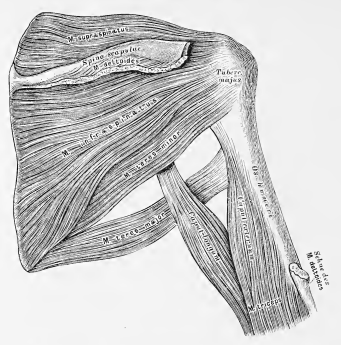
M. deltoides, der Deltamuskel. Ursprung: an der Extrem. acromial. claviculae als Portio clavicularis; am Acromion als Portio acromialis; an der Spina scapulae als Portio scapularis. Insert.: Tuberositas an der äusseren Fläche des Oberarmbeins, nahe dessen Mitte. (Heber des Armes.)

M. supraspinatus, der Obergrätenmuskel (Fig. 228.) Urspr.: Fossa supraspinata des Schulterblattes; Insert.: Tuberculum majus des Oberarmbeins. (Heber und Auswärtsroller des Armes.)

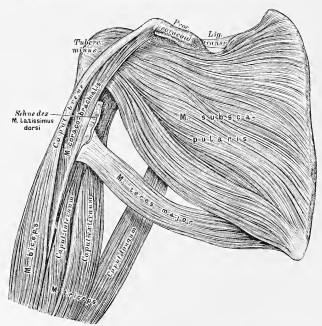
M. infraspinatus, der Untergrütenmuskel (Fig. 228.) Urspr.: Fossa infraspinata des Schulterblattes; Insert.: Tuberculum majus des Oberarmbeins. (Auswürtsroller und Niederzieher des Armes.)

M. teres minor, der kleine runde Armmuskel (Fig. 228). Urspr.: Oberer Theil des äusseren Schulterblattrandes; Insert.: Tuberc. majus des Oberarmbeins. (Auswärtsroller und Niederzieher des Armes.)

M. teres major, der grosse runde Armmuskel (Fig. 228). Urspr.: Unterer Theil des äusseren Schulterblattrandes; Insert.: neben der Sehne des M. latissimus dorsi an der Spina tuberculi minoris. (Anzieher und Einwärtsdreher des Armes.)

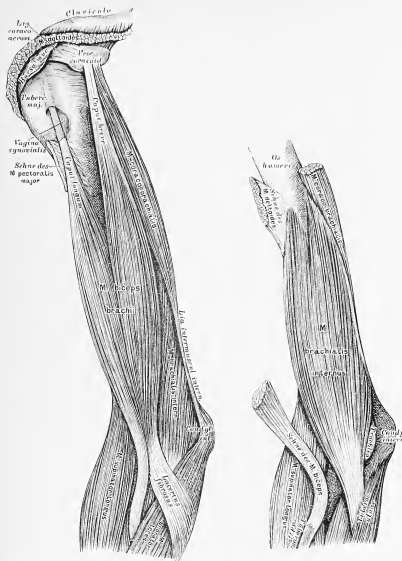


228. Die Muskeln an der Schulter.



229. Die Muskeln an der Schulter.

 $M.\ subscapularis$ , der Unterschulterblattmuskel. Urspr.: Vordere Fläche des Schulterblattes; Insert.:  $Tuberculum\ minus$  des Oberarmbeins und dessen Spina. (Einwärtsroller des Armes.)



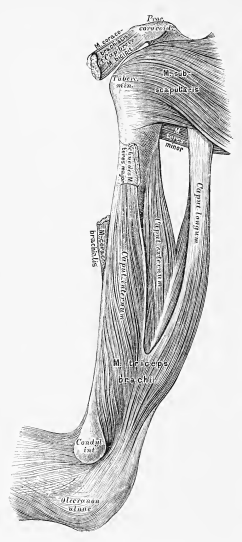
230. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes.

231. Die Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes.

M. biceps brachii, der zweiköpfige Armmuskel. Urspr.: zweiköpfig: das Caput breve verwachsen mit dem M. coraco-brachialis am Processus coracoideus; das Caput longum vom oberen Rande der Gelenkfläche des Schulterblattes. Insert.: an der Tuberositas radii. Von der Endsehne geht ein aponeurotisches Band, Lacertus fibrosus, zur Fascie des Vorderarmes. (Auswärtsdreher des pronirten Radius und Beuger des Vorderarmes.)

M. coraco-bruchialis, der Rabenarmmuskel. Urspr.: Processus coracoideus: Insert.: Ende der Spina tuberculi minoris in der Mitte des Oberarmbeins. Durch-

bohrt vom Nerv. cutan. extern. (Ein- und Vorwärtszieher des Armes.)



232. Die Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes.

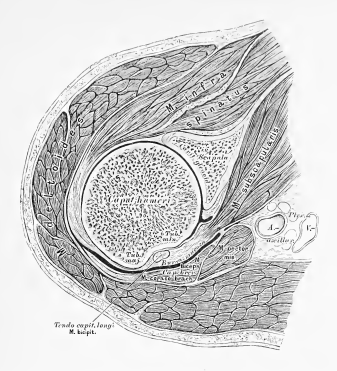
Muskeln an der vorderen Gegend des Oberarmes. Fortsetzung.

M. brachialis internus, der innere Armmuskel. (s. Fig. 231.) Urspr.: mit einer äusseren und einer inneren Zacke von der äusseren und inneren Fläche des Oberarmknochens. Insert.: am Processus coronoideus ulnae. (Beuger des Vorderarmes.)

Muskeln an der hinteren Gegend des Oberarmes:

M. triceps seu extensor brachii,
der dreiköpfige Streckmuskel des Armes. Ursprung: Das
Caput longum s. Anconaeus longus
vom äusseren Schulterblattrande
unter der Cavitas glenoidalis; das
Caput externum s. Anconaeus externus von der Aussenseite des
Oberarmbeins; das Caput breve
s. internum s. Anconaeus internus
an der Innenseite des Oberarmbeins. Insertion mit einer platten
Endsehne am Olecranon ulnae.

M. anconaeus quartus (s. Fig. 240). Urspr.: Condylus externus humeri; Insert.: hinterer Winkel und äussere Fläche des oberen Ulnadrittels. (Ebenfalls Strecker.)



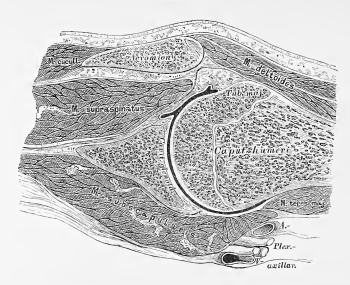
233. Horizontalschnitt durch die Schulter in der Höhe des Tuberculum majus.

Für sämmtliche Durchschnitte diene Folgendes zur Orientirung:

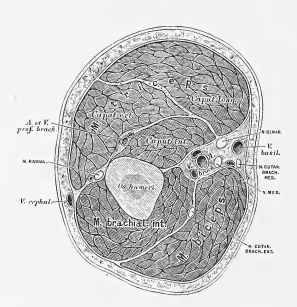
Die Schnitte wurden an hart gefrorenen Leichen mittelst der Säge angefertigt und die Zeichnungen in  $^2/_3$  der nat. Grösse entworfen, nachdem die Sägefläche mit Wasser abgespült und schwach aufgethaut war.

Bei sämmtlichen Horizontalschnitten wurden rechte Extremitäten und zwar das untere Stück zur Zeichnung gewählt; wir sehen also die Schnitte etwa an einem vor uns stehenden Individuum rechterseits in der Vogelsicht.

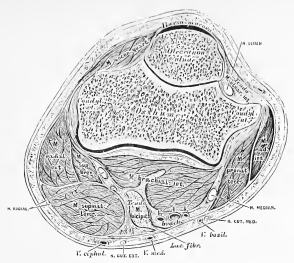
Als Horizontalschnitt wird jener bezeichnet, welcher senkrecht auf die Lüngsaxe des Körpers (der Extremität) fällt; als Frontalschnitt jener, welcher den Körper (die Extremität) in eine vordere und eine hintere Hälfte theilt; als Sagittalschnitt jener, welcher parallel mit der Medianebene geht, demnach den Körper (die Extremität) in eine rechte und linke, oder äussere und innere Hälfte trennt.



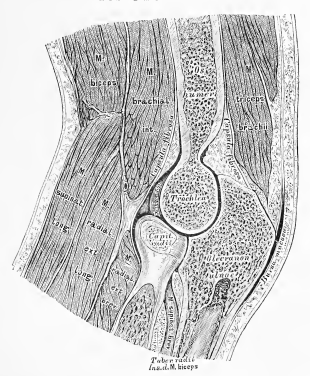
234. Frontalschnitt durch die Schulter bei horizontal gestelltem Arme.



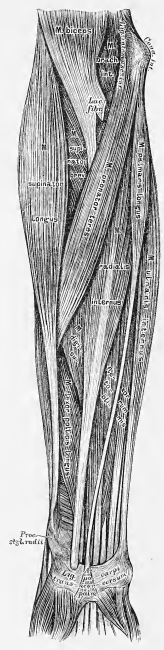
235. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberarmes.



236. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberarmes.



237. Sagittalschnitt durch das Ellbogengelenk.



238. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes.

### Erste Schichte:

M. pronator teres, der runde Einwürtsdreher. Urspr.: Condylus internus des Oberarmbeins; Insert.: Mitte der inneren Fläche des Radius.

M. radialis internus s. Flexor carpi radialis, der innere Speichenmuskel. Ursprung: Condil. intern. des Oberarmbeins; Insert.: Basis des Metacarpus indicis. (Pronator und Beuger der Hand.)

M. palmaris longus, der lange Hohlhandmuskel. Urspr.: Condyl. intern. des Oberarmbeins; Insert.: Aponeurosis palmaris. (Spanner dieser Aponeurose, Beuger der Hand.)

M. ulnaris internus s. Flexor carpi ulnaris, der innere Ellbogenmuskel. Urspr.: Condyl. intern. des Oberarmbeins, Olecranon, hintere Kante der Ulna. Insert.: Os pisiforme (s. Fig. 246). (Beuger und Abductor der Hand.)

## Zweite Schichte:

M. flexor digitorum sublinis s. perforatus,
der hochliegende Fiugerbeuger. Ursprung: Condyl. intern. des Oberarmbeins,
Lig. laterale internum des Ellbogengelenks,
an Proc. coronoideus ulnae und Radius unter-

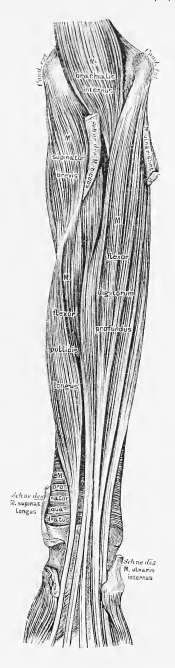
halb der Tuberosität. Insert.: Mit 4 Sehnen, die in der Höhe der 1. Phalanz von den Sehnen des tiefliegenden Beugers durchbrochen werden, an den Seitenründern der 11. Phalanz des 2.—5. Fingers (siehe Fig. 245, 246). (Beuger der 11. Phalanz.)

#### Dritte Schichte.

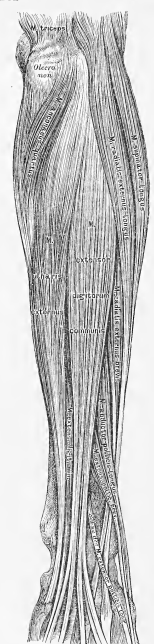
M. flexor digitorum profundus s. perforaus, der tiefliegen de Fingerbeuger. Urspr.: zwei obere Drittel der inneren Ulnafläche, Ligamentum interosseum. Insert.: in 4 Schnen gespalten, die an der I. Phalanx durch die Spalten der Sehnen des hochliegenden Fingerbeugers durchgeschoben sind, an der III. Phalanx des 2.—5. Fingers. (Beuger der III. Phalanx.) — In der Hohlhand entspringen von den Radialrändern der Schnen die Musculi lumbricales, welche zu den Radialrändern der ersten Fingerglieder und von da in die Rückenaponeurose der Finger gehen (s. Fig. 245, 246.)

M. flexor pollicis longus, der lange Beuger des Daumens. Urspr.: innere Fläche des Radius. Insert.: II. Phalanx des Daumens (s. Fig. 245, 246).

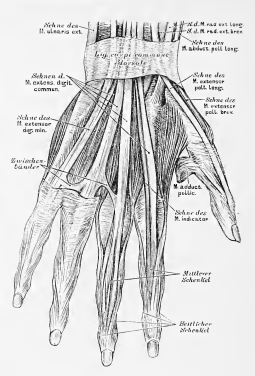
M. pronator quadratus, der viereckige Einwärtsdreher. Urspr.: innere und hintere Fläche der Ulna; Insertion: innere Fläche des Radins (s. Fig. 244.)



239. Die Muskeln an der inneren Seite des Vorderarmes.



**240.** Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes.



# 241. Die Strecksehnen am Handrücken.

M. supinator longus, der lange Auswärtsdreher. Urspr.: unteres Drittel der äusseren Kante des Oberarmbeins; Insertion: unteres Ende des Radius oberhalb des Processus styloideus. (Hauptsächlich Beuger des Vorderarmes.)

M. supinator brevis, der kurze Auswärtsdreher (Fig. 242). Urspr.: Condylus externus des Oberarmbeins, Lig. annulare radii. Insert.: innere Fläche des Radius unterhalb der Tuberosität. (Kräftiger Supinator.)

M. radialis externus longus s. Extensor carpi radialis longus, der lange äussere Speichenmuskel. Urspr.: Oberhalb des Condyl. externus humeri. Insert.: Basis metacarpi indicis. (Strecker und Adductor der Hand.)

M. radialis externus brevis s. Extensor carpi radialis brevis, der kurze äussere Speichenmuskel. Urspr.: Condyl. extern, humeri und Lig. annulare radii. Insert.: Basis metacarpi digiti medii. (Strecker und Adductor der Hand.)

M. extensor digitorum communis, der gemeinschaftliche Fingerstreeker (s. Fig. 240, 241). Urspr.: Condyl. extern. humeri und Fascia antibrachii; Insert.: mit 4 Sehnen am Rücken der I. Phalanx, in der Aponeurose des 2.—5. Fingers. Die Aponeurose spaltet sieh in 3 Schenkel, deren mittlerer an der II. Phalanx, deren seitliche an den Seitenrändern der III. Phalanx befestigt sind.

M. extensor digiti minimi, der eigene Streeker des kleinen Fingers (Fig. 240, 241). Gleicher Ursprung mit dem gemeinschaftlichen Fingerstrecker; die Endsehne verschmilzt mit der 4. Endsehne des gemeinschaftlichen Fingerstreckers.

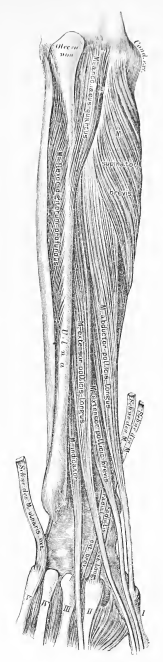
M. ulnaris externus s. Extensor carpi ulnaris, der äussere Ellbogenmuskel (Fig. 240). Urspr.: Condyl. ext. humeri und Fascia antibrachii. Insert.: Basis metacarpi digiti minimi. (Strecker und Abductor der Hand.)

M. abductor pollicis longus, der lange Abzieher des Daumens. Urspr.: Mittlerer Theil der äusseren Ulnafläche, äussere Fläche des Lig. interosseum und des Radius. Insert.: Basis metacarpi pollicis.

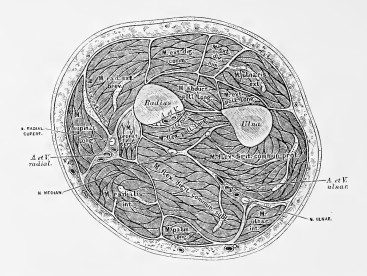
M. extensor pollicis brevis, der kurze Strecker des Daumens. Urspr.: wie der des vorigen; Insert: Dorsalaponeurose des I. Daumengliedes (Fig. 241).

M. extensor pollicis longus, der lange Strecker des Daumens. Urspr.: Crista ulnae und Ligamentum interosscum; Insert.: Dorsalaponeurose des Daumens (Fig. 241).

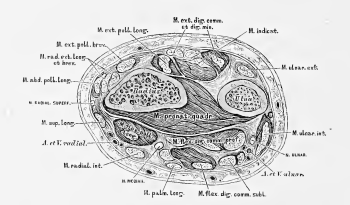
M. indicator, der eigene Strecker des Zeigefingers. Urspr.: Crista und äussere Fläche der Ulna; verschmilzt mit der Zeigefingersehne des M. extensor digitorum communis (Fig. 241).



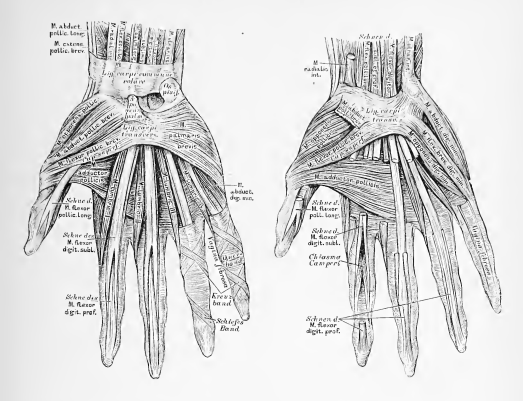
**242.** Die Muskeln an der äusseren Seite des Vorderarmes.



243. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Vorderarmes.



**244.** Horizontalschnitt im unteren Drittel des Vorderarmes.



245. Die Muskeln an der Hand. 246. Die Muskeln an der Hand.

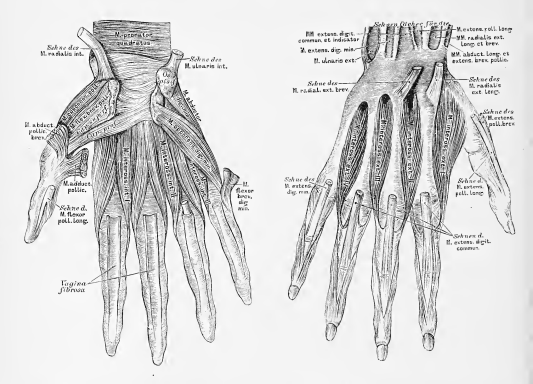
Die Muskeln des Daumenballens, Thenar:

M. abductor pollicis brevis, der kurze Abzieher des Daumens. Urspr.: Lig. carpi transversum; Insert.: Radialrand der Basis I. phalangis pollicis.

M. opponens pollicis, der Gegensteller des Daumens. Urspr.: Lig. carpi transversum. Insert.: Radialrand und Capitulum metacarpi pollicis.

M. flexor pollicis brevis, der kurze Beuger des Daumens. Ursprung zweiköpfig; der oberflächliche Kopf vom Lig. carpi transversum; der tiefe Kopf vom Os multangulum majus, Os capitatum, Os hamatum (Fig. 247). Insert.: Basis I. phalangis pollicis.

M. adductor pollicis, der Zuzieher des Daumens. Urspr.: breit vom Metacarpus digiti medii. Insert.: zugespitzt am inneren Sesambein des ersten Daumengelenks.



247. Die Muskeln an der Hand. 248. Die Muskeln an der Hand.

Die Muskeln des Kleinfingerballens, Hypothenar:

M. palmaris brevis (Fig. 245). Urspr.: Aponeurosis palmaris; Insert.: Haut am Ulnarrande der Hand.

M. abductor digiti minimi (Fig. 246). Urspr.: Os pisiforme; Insert.: Basis I. phalangis und Aponeurosis dorsalis des kleinen Fingers.

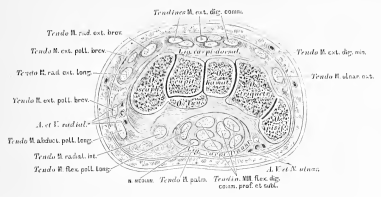
M. flexor brevis dig. min. (Fig. 246). Urspr.: Lig. carpi transvers. und Haken des Os hamatum; Insert.: wie die des vorigen.

M. opponens dig. min. Urspr.: wie der des M. flexor brevis; Insert.: Mittelstück und Köpfehen des Mittelhandknochens des kleinen Fingers.

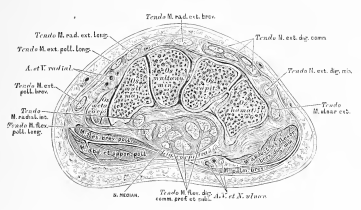
Die Zwischenknochenmuskeln, Musculi interossei:

3 Musculi interossei interni. Urspr.: des I. von der Ulnarfläche des Metacarpus indicis; des II. von der Radialfläche des Metacarpus digit. quarti; des III. von der Radialfläche des Metacarpus digit. quinti. Insert.: Rückenaponeurose der Phalanx I. (Adductoren.)

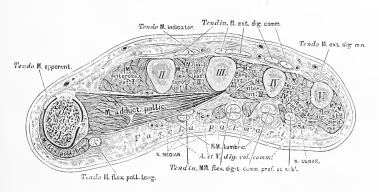
4 Musculi interossei externi. Urspr.: zweiköpfig von den einander zugekehrten Flächen der 4 Mittelhandknochen; Insert.: Rückenaponeurose des 2., 3. und 4. Fingers. (Abductoren.)



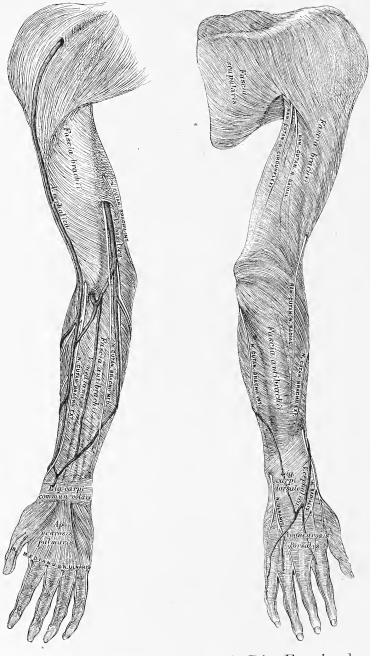
# 249. Horizontalschnitt durch die erste Reihe der Handwurzelknochen.



**250.** Horizontalschnitt durch die zweite Reihe der Handwurzelknochen.

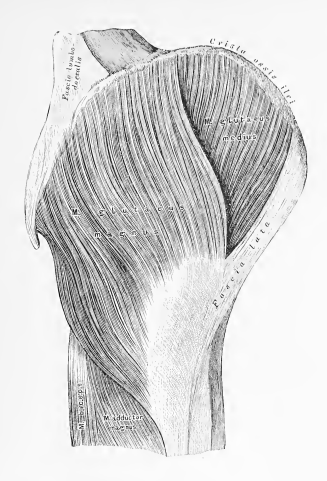


251. Horizontalschnitt durch die Mittelhand.



au der Beugeseite.

252. Die Fascie der oberen Extremität253. Die Fascie der oberen Extremität an der Streckseite.



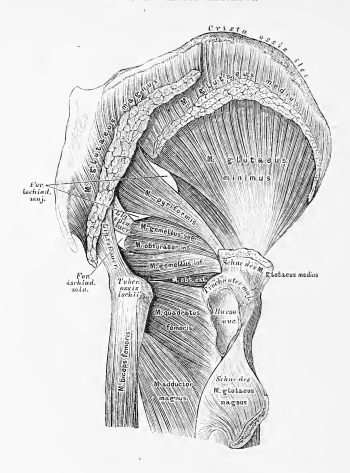
254. Die äusseren Muskeln der Hüfte.

M. glutaeus magnus, der grosse Gesässmuskel. Urspr.: vom hinteren Theile der äusseren Lefze der Crista ossis ilei, von der Fascia lumbo-dorsalis, vom Steissbein und vom Lig., tuberoso-sacrum. Insert.: breitsehnig an der Linea aspera femoris und an der Fascia lata. (Abductor und Rückwärtszieher des Schenkels. Beckenhälter.)

M. glutaeus medius, der mittlere Gesässmuskel. Urspr.: Vorderer Theil der äusseren Lefze der Crista ossis ilei und äussere Darmbeinfläche. Insert.: Spitze und äussere Fläche des Trochanter mojor. (Abductor und Einwärtsdreher des Schenkels. Beckenhälter.)

M. glutaeus minimus, der kleine Gesässmuskel (Fig. 255). Urspr.: Aeussere Darmbeinfläche; Insert.: Spitze des Trochanter major. (Abductor und Einwärtsdreher des Schenkels. (Beckenhälter.)

M, tensor fasciae latae (Fig. 257). Urspr.: Spina anterior superior des Darmbeins. Insert.: Fascia lata. (Spanner der Fascie und Einwärtsdreher des Schenkels.)



255. Die äusseren Muskeln der Hüfte.

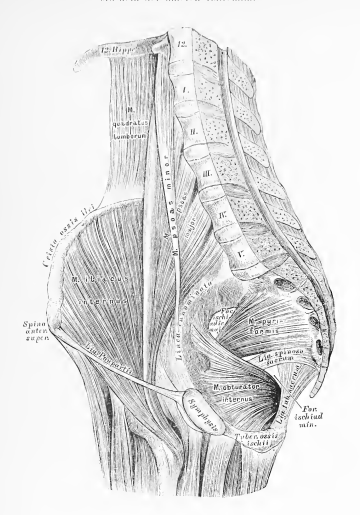
M. pyriformis. Urspr.: in der kleinen Beckenhöhle an der vorderen Fläche des Kreuzbeins und am unteren Theile der Symphysis sacro-iliaca; geht durch das Foramen ischiadicum majus und inserirt an der Spitze des Trochanter mojor. (Auswärtsdreher des Schenkels.)

M. obturator internus. Urspr.: in der kleinen Beckenhöhle am Raude des Foramen obturatum und an der Innenfläche des Lig. obturatorium; geht durch das Foramen ischiadicum minus und erhält die Musculi gemelli zu Begleitern, deren oberer von der Spina ossis ischii, deren unterer von der Tuberositas ossis ischii kommt. Gemeinsame Insertion: Fossa trochanterica. (Auswärtsdreher des Schenkels.)

M. quadratus femoris. Urspr.: Tuber ossis ischii; Insert.: Rauhigkeit an der hinteren Fläche des Schenkelbeins unterhalb des Trochanter major. (Auswärtsdreher des Schenkelschels.)

des Schenkels.)

M. obturator externus (Fig. 258). Urspr.: innerer und unterer Umfang des Foramen obturatum; Insert.: Fossa trochanterica. (Auswärtsdreher des Schenkels.)



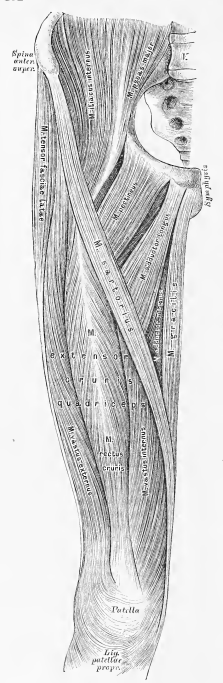
256. Die inneren Muskeln der Hüfte.

M. psoas major, der grosse Lendenmuskel. Urspr.: Seitenfläche und Querfortsätze des 12. Brustwirbels, der 4 oberen oder aller Lendenwirbel und Zwischenwirbelscheiben; Insert.: Trochanter minor. (Auswärtsdreher und Beuger des Schenkels.)

M. iliacus internus, der innere Darmbeinmuskel. Urspr.: innere Lefze der Crista ossis ilei und die ganze innere Fläche des Darmbeins. Insert.: an die Sehne des M. psoas major. (Auswärtsdreher und Beuger des Schenkels.)

M. psoas minor. Urspr.: letzter Rücken- und erster Lendenwirbel; Insert.: Grenzlinie des grossen und kleinen Beckens und Fascia iliaca. (Spanner dieser Fascie.) Nicht constant.

M. coccygeus. (Nicht illustrirt.) Von der Spina ossis ischii längs des Lig. spinoso-sacrum zum Steissbein. Gewöhnlich dürftig entwickelt.



257. Die Muskeln an der vorderen Peripherie des Oberschenkels.

M. sartorius, der Schneidermuskel. Urspr.: Spina anterior superior des Darmbeins; Insert.: an und unter der Tuberositas tibiae. (Adductor der Extremität, Beuger und hierauf Einwärtsdreher des Unterschenkels.)

M. extensor cruris quadriceps, der vierköpfige Unterschenkelstrecker. Ursprünge: a) Caput lonqum seu M. rectus cruris von der Spina anterior inferior des Darmbeins und von der rauhen Grube oberhalb der Pfanne; b) Caput externum seu M. vastus externus von der Basis des Trochanter major und vom Labium externum der Linea aspera femoris; e) Caput internum seu M. vastus internus vom Labium internum der Linea aspera; d) Caput medium seu M. vastus medius (siehe Fig. 260) von der Linea intertrochanterica anterior und der Vorderfläche des Schenkelbeins. Insert.: gemeinschaftlich an der Kniescheibe und mittelst des Ligamentum patellae proprium an der Tuberositas tibiae.

Musculi subcrurales (nicht illustrirt), dünne Muskelbündel, die von der Vorderfläche des Femur im unteren Drittel zur Kniegelenkkapsel ziehen und diese spannen.

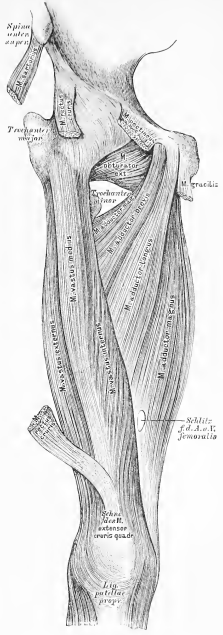
M. gracilis, der schlanke Schenkelmuskel. Urspr.: ander Symphysis ossium pubis; Insert.: ander Innentläche des Schienbeins unterhalb der Tuberositas tibiae. (Zuzieher der Extremität und Einwärtsdreher des Unterschenkels bei gebeugtem Knie.)

M. adductor longus, der lange Zuzieher des Schenkels. Ursprung: am Schambeine unter dem Tuberculum pubicum; Insert.: innere Lefze der Linea aspera femoris.

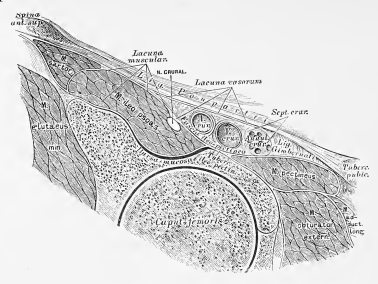
M. adductor brevis, der kurze Zuzieher des Schenkels. Ursprung: absteigender Schambeinast; Insert.: innere Lefze der Linea aspera femoris.

M. adductor magnus, der grosse Zuzieher des Schenkels. Urspr.: absteigender Schambein-, aufsteigender Sitzbeinastund Tuber ischii; Insert.: Linea aspera femoris.

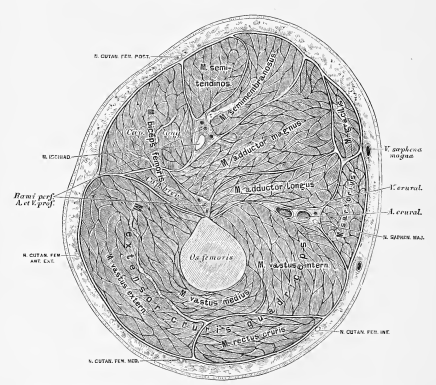
M. pectineus, der Kammmuskel (Fig. 257). Urspr.: Crista ossis pubis und Ligamentum pubicum; Insert.: innere Lefze der Linea aspera femoris, unter dem Trochanter minor. (Adductor und Auswärtsdreher des Schenkels.)



258. Die Muskeln an der inneren Peripherie des Oberschenkels.



259. Durchschnitt durch den Oberschenkel in der Ebene des Ligamentum Poupartii.

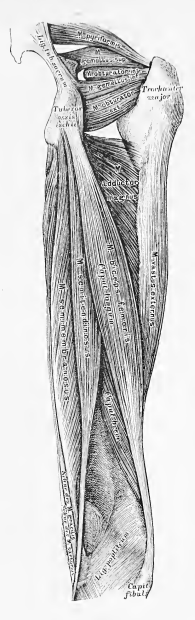


260. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Oberschenkels.

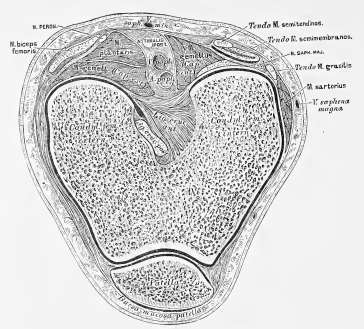
M. biceps femoris, der zweiköpfige Schenkelmuskel. Urspr.: Tuber ischii; verläuft schief gegendie änssere Kniegelenkseite als Caput longum; zu diesem tritt von der äusseren Lefze der Linea aspera femoris das Caput breve. Insert.: mit einer gemeinschaftlichen Sehne am Capitulum fibulae. (Beuger des Unterschenkels.)

M. semitendinosus, der halbsehnige Schenkelmuskel. Urspr.:
Tuber ischii gemeinsam mit dem langen Kopfe des Biceps femoris; Insert.:
mit einer langen runden Sehne an
der inneren Fläche des Schienbeins
neben der Spina tibiae. (Beuger des
Unterschenkels.)

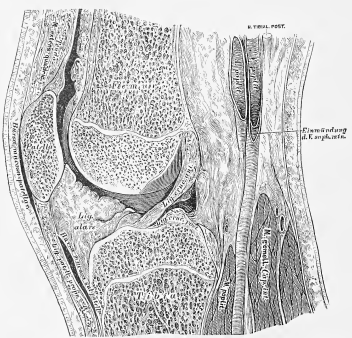
M. semimembranosus, der halbhäutige Schenkelmuskel. Ursprung: Tuber ischii; die Schne beginnt in der Mitte des Oberschenkels, an dieselbe setzen sich seitlich die Fleischbündel an. Insert.: Innere Schienbeinfläche am oberen Ende derselben. (Beuger des Unterschenkels, kräftiger Beckenhälter.)



261. Die Muskeln an der hinteren Peripherie des Oberschenkels.



262. Horizontalschnitt in der Höhe der Condylen des Oberschenkels.



263. Sagittalschnitt durch das Kniegelenk.

Die Muskeln an der vorderen Seite:

M. tibialis anticus, der vordere Schienbeinmuskel. Urspr.: Condylus externus und äussere Fläche des Schienbeins, Lig. interosseum und Fascia eruris. Insert.: erstes (inneres) Keilbein und Basis metatarsi hallucis (Fig. 269). (Beuger des Fusses, Heber des inneren Fussrandes.)

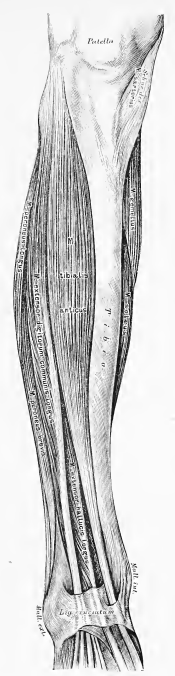
M. extensor hallucis longus, der lange Strecker der grossen Zehe. Urspr.: Mittelstück der inneren Wadenbeinfläche, Lig. interosseum. Insert.: Phalanx II. hallucis (Fig. 269).

M. extensor digitorum communis longus, der lange gemeinschaftliche Zehenstrecker. Urspr.: Köpfehen und vordere Kante des Wadenbeins, Condylus externus tibiae, Lig. interosseum. Insert.: mit 4 Sehnen in der Rückenaponeurose der Zehen und mit einer 5. Sehne an der Basis ossis metatarsi V. Ist das Fleisch dieser 5. Sehne höher oben abgetrennt, dann spricht man von einem M. peroneus tertius (Fig. 269).

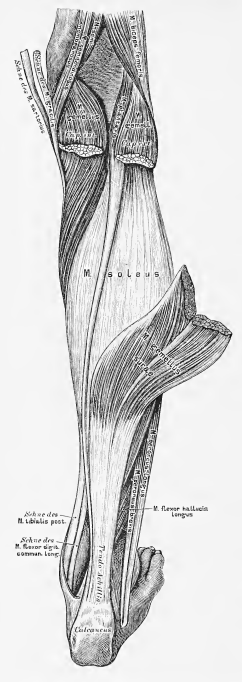
Die Muskeln an der äusseren Seite:

M. peroneus longus, der lange Wadenbeinmuskel (Fig. 266). Urspr.: mit 2 Köpfen vom Capitulum fibulae und vom Wadenbeine bis zu dessen unterem Viertel. Insert.: mit schief über die Planta pedis laufender Sehne am ersten (inneren) Keilbein und an der Basis ossis metatarsi I. et II. (Fig. 273 und 274). (Strecker und Abzieher des Fusses.)

M. peroneus brevis, der kurze Wadenbeinmuskel. Urspr.: vom zweiten Drittel des Wadenbeins an bis zum äusseren Knöchel. Insert.: Tuberositas ossis metatarsi V. (Fig. 269). (Strecker und Abductor des Fusses.)



**264.** Die Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels.



265. Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.

Hochliegende Schichte:

M. gemellus surae s. gastrocnemius, der Zwillingsmuskel der Wade. Urspr.: mit
2 Köpfen oberhalb des Condylus externus und internus femoris.
Insert.: Tendo Achillis und mittelst dieser am Fersenbeinhöcker. (Strecker des Fusses.)

M. soleus, der Schollenmuskel. Urspr.: Köpfehen und
hintere Kante des Wadenbeins,
Linea poplitea und innerer Rand
des Schienbeins (Fibular- und
Tibialportion). Insertion mittelst der Achillessehne am Fersenbeinhöcker. (Strecker des
Fusses.)

M. plantaris, der lange Wadenmuskel. Urspr.: Condylus externus des Schenkelbeins. Insert.: mit einer langen schmalen Sehne an der Tendo Achillis und an der hinteren Fläche der Sprunggelenkkapsel. (Schwacher, zuweilen fehlender Hilfsmuskel der Strecker des Fusses.)

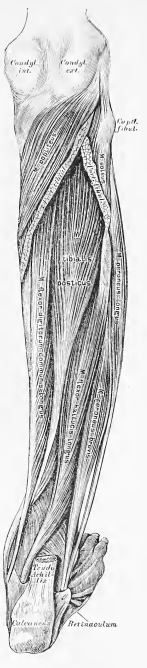
Tiefliegende Schichte:

M. popliteus, der Kniekehlenmuskel. Urspr.: Condylus externus femoris und Fibrocartilago interarticularis externa des Kniegelenks; Insert.: innere Kante des Schienbeins. (Beuger und Einwärtsdreher des Unterschenkels.)

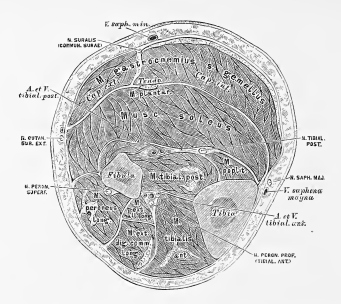
M. tibialis posticus, der hintere Schienbeinmuskel. Urspr.: hintere Flüche des Schienbeins, Lig. interosseum, und innerer Winkel des Wadenbeins. Insert.: Tuberositas ossis navicularis (Fig. 273, 274). (Strecker und Zuzieher des Fusses, Heber des inneren Fussrandes.)

M. flexor digitorum communis longus s. perforans, der lange Beuger der Zehen. Urspr.: des langen Kopfes: hintere Schienbeinfläche. Urspr.: des kurzen Kopfes: in der Mitte der Fasssohle von der unteren und inneren Fläche des Fersenbeins als Caro quadrata Sylvii (Fig. 272). Insert.: mit 4 Sehnen, von welchen die Musculi lumbricales entspringen, an der Phalanx III. der 4 äusseren Zehen; in der Höhe der Phalanx I. durchbrechen dieselben die Sehnen des M. flexor digit. comm. brevis.

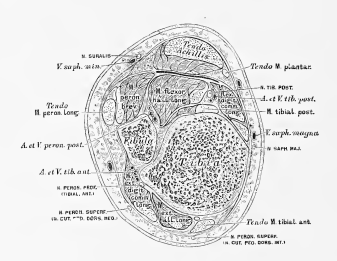
M. flexor hallucis longus, der lange Beuger der grossen Zehe. Urspr.: zwei untere Drittel des Wadenbeins. Insert.: Phalanx II. hallucis (Fig. 271).



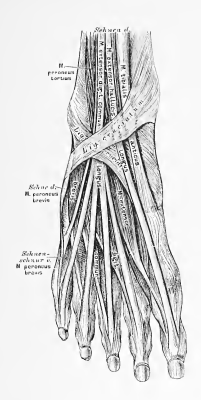
**266.** Die Muskeln an der hinteren Seite des Unterschenkels.

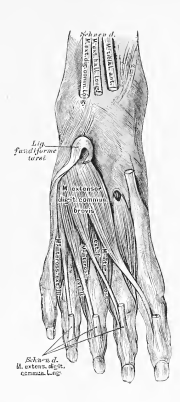


267. Horizontalschnitt im mittleren Drittel des Unterschenkels.



268. Horizontalschnitt in der Höhe der Malleolen des Unterschenkels.





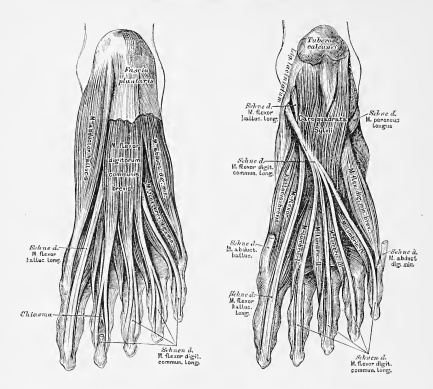
269. Die Muskeln an der 270. Die Muskeln an der Dorsalseite des Fusses.

Dorsalseite des Fusses.

M. extensor digitorum communis brevis, der kurze Strecker der Zehen. Urspr.: obere Fläche des Fersenbeines. Insert.: mit 4 platten Sehnen gemeinsam mit den 4 Sehnen des M. extensor digitorum communis longus an der Rückenaponeurose der 4 inneren Zehen.

Fig. 269 zeigt das Ligamentum cruciatum, dessen oberer Schenkel vom inneren Knöchel zur änsseren Fersenbeinfläche, dessen unterer Schenkel vom Kahnbein und inneren Keilbein zum äusseren Knöchel geht.

Fig. 270 illustrirt das Ligamentum fundiforme tarsi von Retzius, welches das Sehnenbündel des M. extensor digitorum communis longus aufnimmt; dasselbe kommt aus - und geht in den Sinus tarsi.



271. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses. Plantarseite des Fusses.

Die Muskeln am inneren Fussrande:

M. abductor hallucis. Urspr.: Tuberositas und innere Fläche des Fersenbeins, Lig. laciniatum s. annulare internum; Insert.: Phalanx I. hallucis und inneres Sesambein der grossen Zehe.

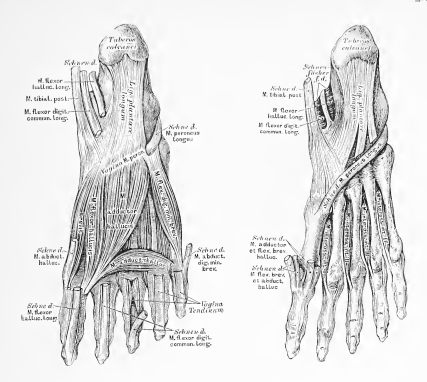
M. flexor brevis hallucis. Urspr.: Keilbeine und Plantarbänder zwischen Tarsus und Metatarsus. Insert.: in zwei Portionen an beiden Sesambeinen.

M. adductor hallucis. Urspr.: Zweiköpfig (Fig. 273) a) von der Basis ossis metatarsi II, III, IV., und von der fibrösen Scheide der Sehne des M. peroneus longus; b) von der unteren Kapselwand der articulatio metatarso-phalangea IV. selten V. Insert.: gemeinsam am äusseren Sesambein.

Die Muskeln am äusseren Fussrande:

M. abductor digiti minimi. Urspr.: untere Fersenbeinfläche und Fascia plantaris. Insert.: Aussenfläche der Phalanx I, digiti minimi.

M. flexor brevis digiti minimi. Urspr.: Lig. calcaneo-cuboideum und Basis ossis metatarsi V. Insert.: untere Kapselwand der Articul. metatarso-phalangea dig. V.



273. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses.

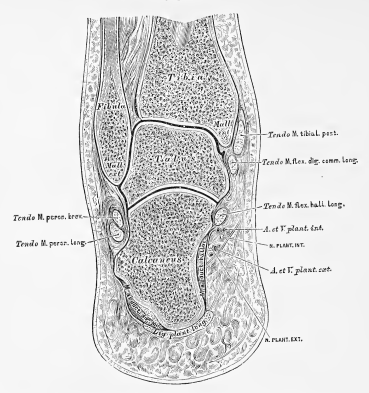
274. Die Muskeln an der Plantarseite des Fusses.

Die Muskeln in der Mitte des Plattfusses.

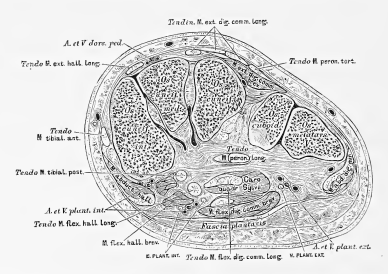
M. flexor digitorum communis brevis s. perforatus. Urspr.: Aponeurosis plantaris und Tuber calcanei. Insert.: in 4 Sehnen gespalten, die in der Höhe der Phalanx I. von den Sehnen des M. flex. dig. comm. longus durchbrochen werden, an den Seitenflächen der Phalanx II. der 4 äusseren Zehen. Unter diesem Muskel liegt: die Caro quadrata Sylvii, der kurze Kopf des M. flex. digit. comm. long.

Die Zwischenknochenmuskeln:

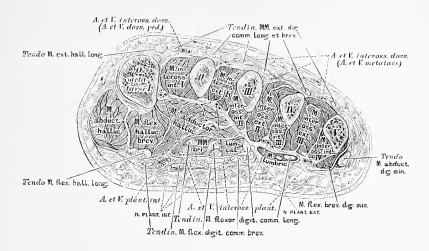
- 3 Musculi interossei externi (Fig. 270). Urspr.: Zweiköpfig von den einander zugekehrten Flächen der Ossa metatarsi II. III. IV. Insert.: Aeussere Seite der Phalanges II. III. IV. Abductores.
- 4 Musculi interossei interni (Fig. 274). Urspr.: Innere Flächen der Ossa metatarsi in allen 4 Zwischenknochenräumen; Insert.: Innere Seite der Phalanges II. III. IV. V. Adductores.



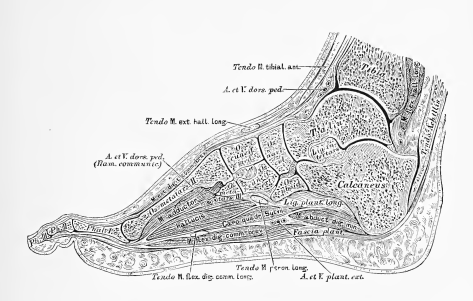
275. Frontalschnitt durch das Sprunggelenk.



276. Frontalschnitt durch die Fusswurzel (Tarsus).



## 277. Frontalschnitt durch den Mittelfuss (Metatarsus).



278. Sagittalschnitt durch den Fuss, in der Ebene der zweiten Zehe. 1/2 nat. Grösse.



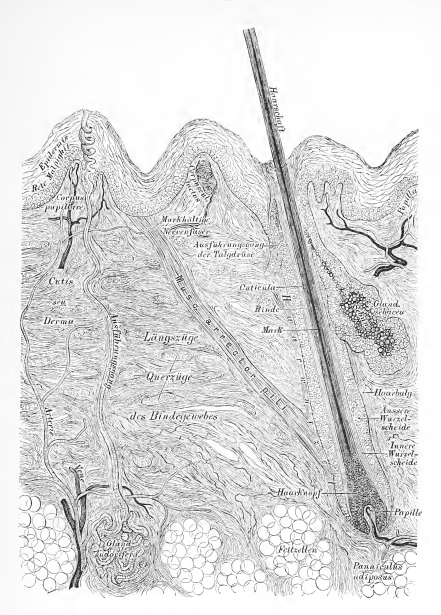
279. Die Fascie der unteren Extremität an der teren Extremität an der inneren Seite.

äusseren Seite.

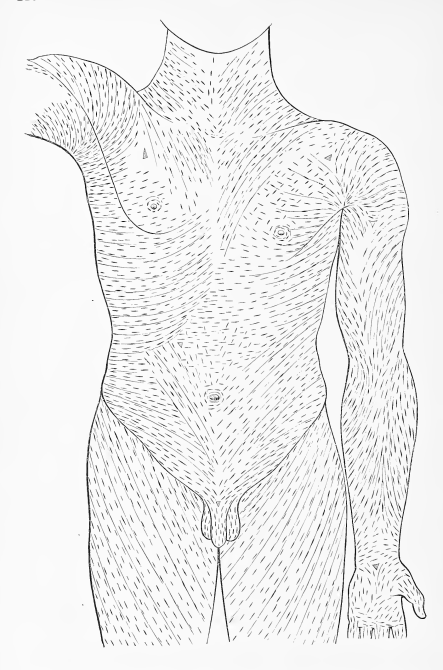
# III.

# SINNESWERKZEUGE.

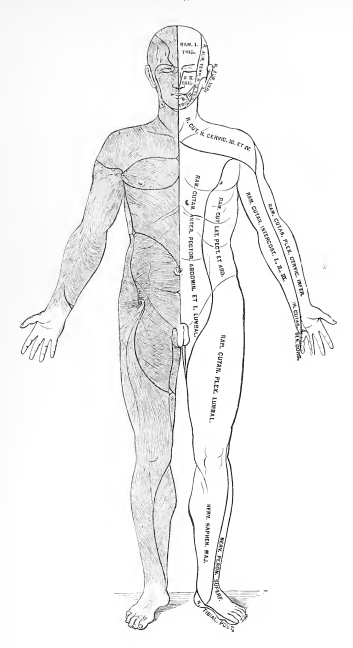




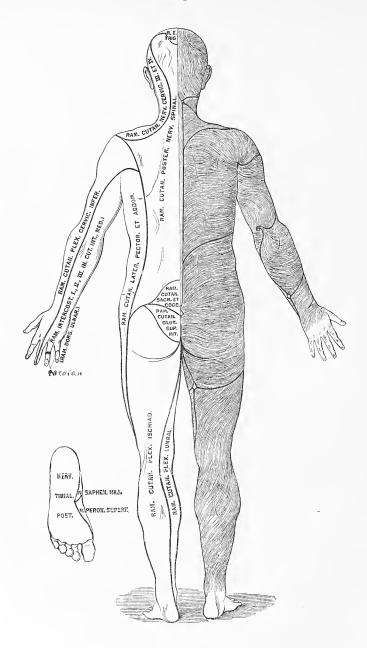
281. Senkrechter Schnitt durch die Haut. (Schematisch.)



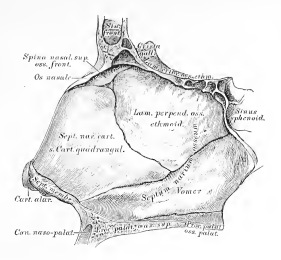
282. Die Spaltrichtungen der Haut. Nach C. Langer.



283. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.



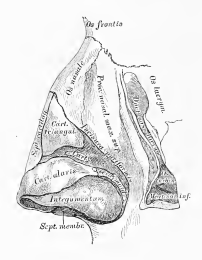
284. Die Richtung der Haare und die Verästlungsbezirke der Hautnerven. Nach C. Aug. Voigt.

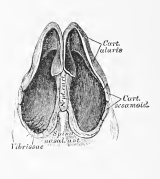


285. Die knorpelige und knöcherne Nasenscheidewand. Septum narium cartilagineum et osseum.

Der unpaare Nasenscheidewandknorpel, Septum cartilagineum seu Cartilago quadrangularis, ergänzt die knöcherne, von der senkrechten Siebbeinplatte und der Pflugschaar gebildete Scheidewand; an seinem vorderen unteren Rande ist die häutige Scheidewand, Septum membranaceum, angeheftet. Unter den Nasenbeinen liegen die paarigen dreieckigen Nasenknorpel, Cartilagines triangulares (Fig. 286), und in der oberen Hälfte der Nasenflügel die paarigen Nasenflügelknorpel, Cartilagines alares (Fig. 286); zwischen diesen und dem Rande der Incisura pyriformis eingestreut die Cartilagines sesamoideae.

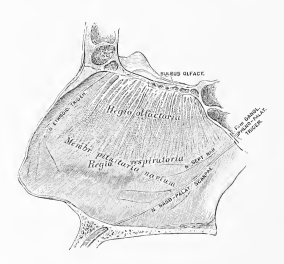
Die Nasenhöhle ist von einer Schleimhaut, Membrana pituitaria narium, ausgekleidet, die an den vorderen Nasenöffnungen in das Integumentum commune, an den hinteren Nasenöffnungen, Choanae, in die Rachenschleimhaut übergeht. In der oberen Partie der Schleimhaut, Regio olfactoria, verzweigen sich die Endäste des Nervus olfactorius, und diese Partie vermittelt die Geruchsempfindungen. In der unteren Partie, Regio respiratoria, verzweigen sich die Nasaläste des Nervus Trigeminus, und hier werden nur Tastempfindungen ausgelöst (Fig. 288).





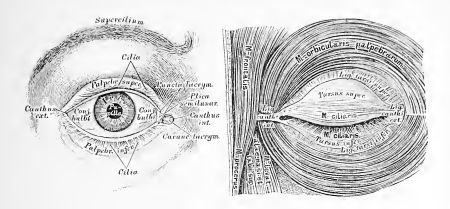
286. Die Knorpel des Nasengerüstes, Seitenansicht. Nasengerüstes. Ansicht von

287. Die Knorpel des unten.



288. Die Schleimhaut der Nasenscheidewand. Membrana pituitaria narium (septi).

Schorgan.

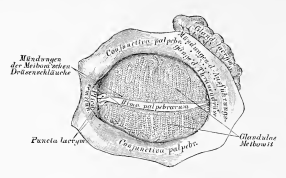


289. Das Auge und die Muskeln der Augenlidspalte.

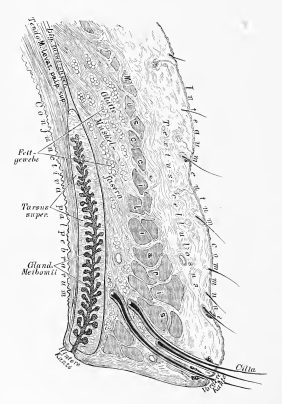
Die Augenlider, Palpebrae, sind häutige Klappen, deren freie Ränder die Sehspalte, Rima palpebrarum, begrenzen; diese endet mit einem spitzen äusseren Augenwinkel, Canthus externus, und einem abgerundeten inneren Augenwinkel, Canthus internus. Der freie Rand eines jeden Augenlides trägt an seiner vorderen Kante die Wimperhaare, Cilia. In das Bindegewebe der Augenlider sind die Lidknorpel, Tarsus superior und Tarsus inferior, eingebettet, die an den oberen und unteren Augenhöhlenrand durch die starken Ligamentu tarsi superioris et inferioris befestigt sind; vom inneren Augenwinkel geht zum Stirnfortsatz des Oberkiefers das dieke Ligamentum canthi internum, und vom äusseren Augenwinkel zum Stirnfortsatz des Jochbeins das breite Ligamentum canthi externum. Auf dem Knorpel liegt der Schliesser der Augenlider, M. eiliaris.

Auf der hinteren Flüche der Lidknorpel, oder von diesem umschlossen, liegen die acinösen Meibom'schen Drüsen (am oberen Lide 30—40, am unteren Lide 25—35), die an der hinteren Kante des freien Lidrandes münden und Talg, Sebum palpebrale seu Lema, secerniren (Fig. 290, 291).

Augenbrauen, Supercilia, heissen die in Bögen gestellten, mehr oder weniger diehten Haare längs den oberen Augenhöhlenrändern.



290. Die innere Fläche der Augenlider.

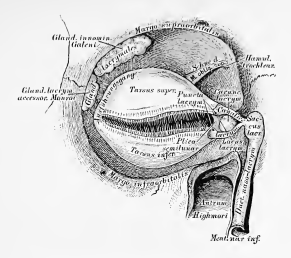


291. Senkrechter Schnitt durch das obere Augenlid. (Schematisch).

Die Bindehaut, Conjunctiva, ist eine Schleimhaut, welche als Fortsetzung des Integumentum commune die hintere Fläche der Augenlider als Conjunctiva palpebrarum bedeckt, sich in der Nähe des oberen und unteren Augenhöhlenrandes umbiegt — Fornix conjunctivae, und hierauf die Vorderfläche des Augapfels, als Conjunctiva bulbi, umhüllt.

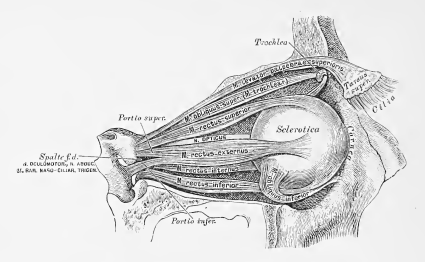
Die bindegewebige
Grundlage der Conjunctiva bleibt bis zum
Rande der Hornhaut —
Annulus conjunctivae; die
Oberfläche der Hornhaut wird nur von dem
mehrschichtigen Epithel bedeckt.

Am inneren Augenwinkel bildet die Bindehaut eine halbmondförmige Falte, Plica semilunaris, auf deren Vorderfläche zusammengeballte Talgdrüsen liegen — Caruncula lacrymalis.

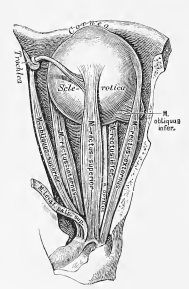


292. Die Thränenorgane.

In jeder Augenhöhle befinden sich 2 acinöse Thränendrüsen, Glandulae lacrymales, von einander nicht scharf gesondert; die grössere, Glandula innominata Galeni, liegt im Thränengrübchen des Jochfortsatzes des Stirnbeins; die kleinere, Glandula lacrymalis accessoria Monroi, vor und unter ihr. Die 10 feinen Ausführungsgänge münden im Fornix conjunctivae. Die in den Fornices nach innen geleiteten Thränen sammeln sich in der Bucht zwischen Plica semilunaris und Caruncula lacrymalis, im Thränensee, Lacus lacrymarum; von hier gelangen dieselben in die Thränenpunkte, Puncta lacrymalia, mit wulstigen Ründern versehene feine Oeffnungen; dann in die Thränenröhrehen, Canaliculi lacrymales; hierauf in den gemeinschaftlichen Thränensack, Saccus lacrymalis seu Dacryocystis, der die Fossa lacrymalis der inneren Augenhöhlenwand ausfüllt. Der Thränensack geleitet in den häutigen Thränennasengang, Ductus naso-lacrymalis, welcher im unteren Nasengange, an der Seitenwand der Nasenhöhle, gedeckt von der unteren Nasenmuschel, mündet (s. Fig. 286).



293. Die Augenmuskeln, von aussen.



294. Die Augenmuskeln, von oben.

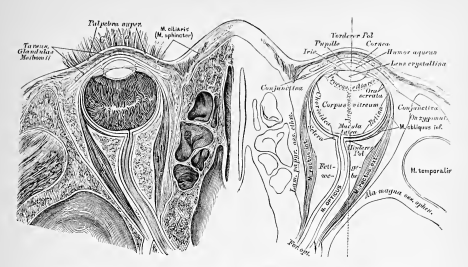
In der Augenhöhle liegen 7 Muskeln; 6 bewegen den Augapfel, 1 das obere Augenlid.

M. levator palpebrae superioris. Urspr.: obere Fläche der Sehnervenscheide; Insert.: unter dem oberen Augenhöhlenrande am Tarsus superior.

M. rectus internus, M. rectus externus, M. rectus superior, M. rectus inferior entspringen in der Umgebung der Sehnervenscheide, verlaufen geradlienig nach vorne und inseriren mit fächerigen Sehnen 2—3" entfernt vom Hornhautrande an der Sclerotica. Der M. rectus externus entspringt mit 2 Portionen.

M. obliquus superior seu M. trochlearis lünft im oberen inneren Winkel der Augenhöhle, schiebt seine Sehne durch die knorpelige, an die Fovea oder den Hamulus trochlearis des Stirnbeins befestigte Rolle, Trochlea, und inserirt nach aus- und rückwärts gehend an der Sclerotica.

M. obliquus inferior. Urspr.: am inneren Ende des unteren Augenhöhlenrandes; verlauft nach aussen, oben und hinten und inserirt an der Sclerotica.

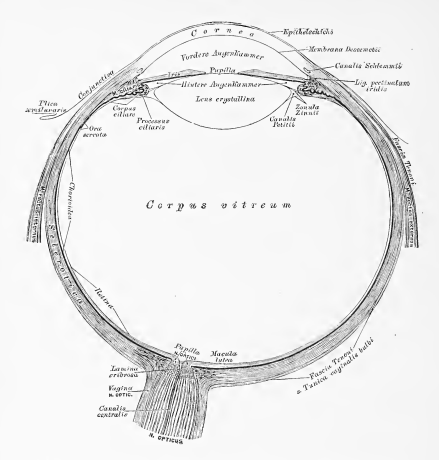


295. Horizontalschnitt durch beide Augäpfel.
Nach Ferdinand Arlt sen.

Der Augapfel, Bulbus oculi, wird von 3 in einander geschachtelten Häuten gebildet; diese Häute sind: a) die weisse Augenhaut, Sclerotica seu Sclera, und die durchsichtige Hornhaut, Cornea; b) die Aderhaut, Chorioidea und die Regenbogenhaut, Iris; c) die Netzhaut, Retina. Die Höhle des Augapfels wird ausgefüllt: vom Kammerwasser, Humor aqueus; der Linse, Lens crystallina, und dem Glaskörper, Corpus vitreum.

Die Sclera ist eine undurchsichtige fibröse Haut, deren vorderstes Segment in die durchsichtige Cornea übergeht, deren hintere Peripherie für den Durchtritt des Sehnerven durchlöchert ist; dieses Loch liegt nicht in der Augenaxe, sondern etwa 1" weit nach innen von derselben. Innerhalb des Loches erscheinen die fibrösen Fasern der Sclera siebförmig durchbrochen — Lamina cribrosa. Die innere Fläche der Sclera ist mit pigmentirten zarten Bindegewebsbündeln bedeckt — Lamina fusca.

Die Cornea bildet den vorderen, kugelig gewölbten Aufsatz der Sclera; ihre Peripherie ist ein queres Oval; daselbst wird sie vom Gewebe der Sclera eingefalzt. Am inneren (hinteren) Rande des Falzes läuft ein venöser, cavernöser Sinus, der Canalis Schlemmii (s. Fig. 297, 298). Das Gewebe der Cornea besteht aus rechtwinkelig durchflochtenen, durchsichtigen Bindegewebsbündeln; ihre Vorderfläche ist von mehrschichtigem Platten-Epithel bedeckt; unter diesem liegt die structurlose Bowman'sche Schicht; die hintere Fläche von einschichtigem Platten-Epithel, über diesem die Membrana Descemetii.

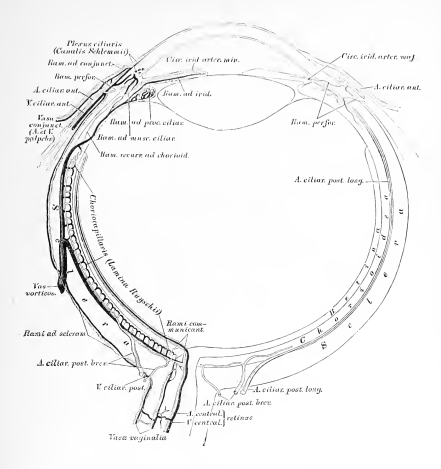


296. Durchschnitt des Augapfels. Vergrösserung = 4.
Nach Ferdinand Arlt sen.

Die Chorioidea und Iris bilden die zweite Schichte des Augapfels. Erstere liegt auf der Innenfläche der Selera. Ihre äussere pigmentirte Bindegewebslage stellt die Lamina fusca dar; die mittlere Lage wird durch die Blutgefässe gebildet, deren Capillarnetz Lamina Ruyschii genannt wurde; die innere Lage wird von 6-eckigen Pigmentzellen erzeugt — Tapetum nigrum.

Am vorderen Rande der Sclera verdickt sieh die Aderhant zum Corpus ciliare. Die oberflächliche Lage des Ciliarkörpers ist der Musculus ciliaris seu Tensor chorioideae (s. Fig. 298), (glatte Längs- und Kreisfasern); die tiefe Lage die Corona ciliaris, ein Kranz von 70—85 Falten, deren jede einzelne Ciliarfortsatz, Processus ciliaris, heisst. Die gezackte Grenzmarke zwischen dem faltigen und ebenen Theile der Chorioidea ist die Ora serrata.

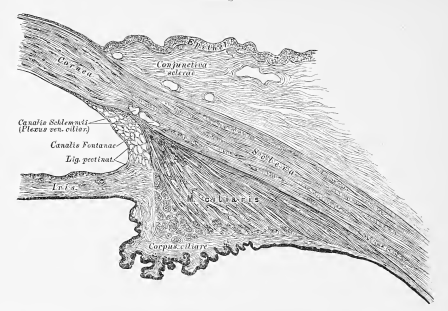
Schorgan. 221



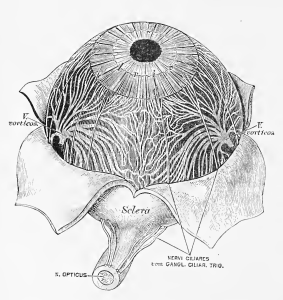
297. Schema der Blutgefässe des Augapfels. Vergr. = 4.
Nach Theodor Leber.

Die Iris ist eine gefüss- und muskelreiche Membran, die mit ihrem inneren Rande, Margo pupillaris, das Sehloch, Pupilla, umgrenzt; zwischen ihr und der Cornea liegt die vordere Augenkammer, zwischen ihr und der Linse die hintere Augenkammer; beide Kammern sind erfüllt vom Humor aqueus. Der äussere Irisrand, Margo ciliaris, ist eine directe Fortsetzung des Corpus ciliare und ist mit der Membrana Descemetii durch das Ligamentum pectinatum verbunden (s. Fig. 298).

Der Ban der Iris ist aus Fig. 298 ersichtlich; von ihren Muskeln ist der Verengerer der Pupille, Sphineter pupillae, ringförmig am Pupillarrande gelagert, während der Erweiterer, Dilatator pupillae, vom Rande der Cornea entspringt und radiär verläuft.



**298.** Durchschnitt an der Uebergangsstelle der *Sclera* in die *Cornea*, Vergr. = 100. Nach einem Präparate von Alex. Iwanoff.



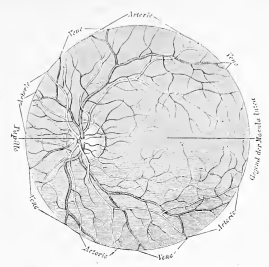
299. Die Nerven der *Iris* und *Chorioidea*. Vergr. = 2.

Die Chorioidea wird durch 3-4 Arteriae ciliares posticae breves, die Iris und der Ciliarmuskel durch die 2 Arteriae ciliares posticae longae und die an Zahl variirenden Arteriae ciliares anticae (sämmtlich Aeste der Art. ophthalmica) mit Blut versorgt. Aus den Capillaren entwickeln sich die Venen, die Vasa vorticosa, 4-5 an der Zahl, welche in der Mitte zwischen Hornhaut und Eintrittsstelle des Nerv. opticus, die Sclera durchbrechen. Ausserdem fliesst das Blut durch die Venae ciliares anticae et posticae ab.

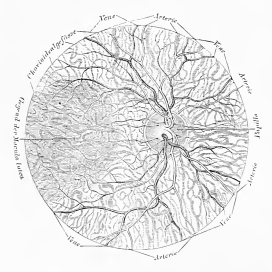
Die Innervation der Iris, Chorioidea und des Ciliarmuskels geschieht durch die Nervi ciliares, welche, 10—16 an der Zahl, die Sclera au ihrem hinteren Umfange durchbohren; dann durch Fasern des Nervus sympathicus.

Die Retina, Ausbreitung des Nerv. options, ist die innerste Schicht des Augapfels, das eigentliche Schorgan. Die Stelle, wo der N. opticus die Sclera und Chorioidea durchbricht, ist durch einen flachen Hügel, Colliculus seu Papilla nervi optici, gekennzeichnet; hier treten die Blutgefässe, Art. und Vena centralis retinae ein und aus. Die Papille ist nicht lichtempfindend (blinder Fleck) und liegt excentrisch, einwärts von dem centralen Punkte des schärfsten Sehens. Dieser Punkt ist schwach vertieft, Fovea centralis; im Leichenauge als gelber Fleck, Macula lutea kenntlich und nur im Leichenauge durch zwei Wülste, Plicae centrales, mit der Papille verbunden. Die Schichten der Retina (s. Fig. 302) sind bis in die Gegend der Ora serrata erhalten; von hier an bleibt nur die zwischen Stabschicht und Tapetum nigrum chorioidea liegende structurlose Membrana limitans übrig.

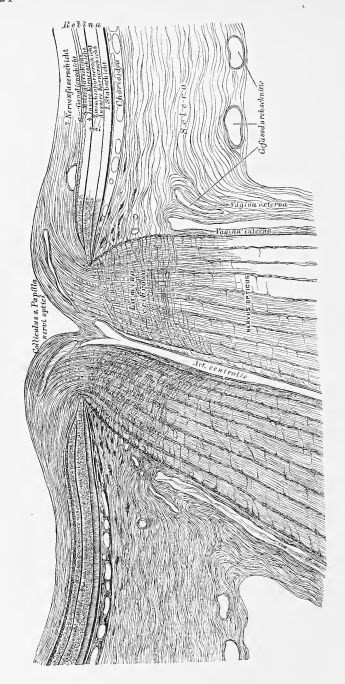
Den Kern des Auges bilden: der Glaskörper, Corpus vitreum, dessen Umhüllungsmembran, die Hyaloidea, als zweiblättrige Zonula Zinnii, die Krystalllinse, Lens crystallina, trägt. Zwischen den Blättern der Zonula liegt der Canalis Petiti (s. Fig. 296).



300. Das Beleuchtungsbild des pigmentirten Augengrundes. Vergr. = 7. Nach Ed. v. Jaeger.



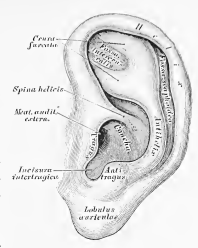
301. Das Beleuchtungsbild des nicht pigmentirten (albinotischen)
Augengrundes. Vergr. = 7.
Nach Ed. v. Jaeger.



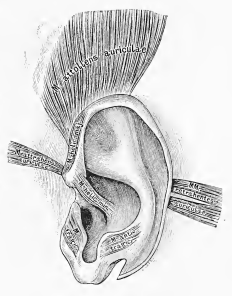
302. Senkrechter Schnitt durch die Stelle des Sehnerveneintrittes. Nach einem Präparate von Alex. Iwanoff.

Der Faserknorpel der Ohrmuschel zeigt an seinem änsseren Rande die Leiste, Helix, welche als Spina helicis beginnt; einwärts von der Leiste liegt die schiffförmige Grube, Fossa scaphoidea, dann folgt die gewölbte Gegenleiste, Antihelix, deren Anfang die Crura furcata bilden. Vor dem Meatus auditorius externus ragt die Ecke, Tragus, vor; ihr gegenüber die Gegenecke, Antitragus; zwischen beiden liegt die Incisura intertragica, Die Vertiefung der Ohrmuschel zum änsseren Gehörgang heisst Concha. Unter der Incisura intertragica bildet die Haut das fettarme Ohrläppchen, Lobulus auriculae.

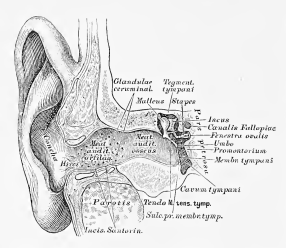
Die Muskeln der Ohrmuschel sind: der M. attollens (levator) auriculae, der M. attrahens auriculae und die MM. retrahentes auriculae. Zwischen den Vorsprüngen des Ohrknorpels liegen noch: M. helicis major, von der Spina helicis zur Umbeugungsstelle des Helix nach hinten verlaufend; der M. helicis minor am Anfange der Spina helicis; der M. tragicus auf der Vorderfläche der Ecke; der M. antitragicus, vom unteren Ende der Gegenleiste zur Gegenecke. Der M. transversus auriculae liegt an der convexen hinteren Fläche des Ohrknorpels zwischen den Wülsten der Concha und der schiffförmigen Grube.



**303.** Die Ohrmuschel, Auricula.

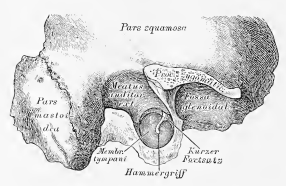


**304.** Die Muskeln der Ohrmuschel.



305. Der äussere Gehörgang und die Paukenhöhle im Durchschnitte.

Der äussere Gehörgang besteht aus einem knorpeligen Theile, Meatus auditorius cartilagineus, welcher eine Fortsetzung des Ohrknorpels ist und zwischen dessen Ringen seichte Einschnitte, Incisurae Santorinianae auftreten; dann aus einem knöchernen Theile, Meatus auditorius osseus, welcher dem Schläfebeine angehört. Am inneren Ende des letzteren befindet sich ein Falz, in welchen das Trommelfell eingebettet ist, Sulcus pro membrana tympani. - Die Auskleidungsmembran des äusseren Gehörganges, eine Fortsetzung des Integumentum commune, besitzt Schweissdrüsen-ähnliche, tubulöse Drüsen die das Ohrenschmalz, Cerumen, secerniren, Glandulae ceruminales, und Haare von verschiedener Stärke Hirci.

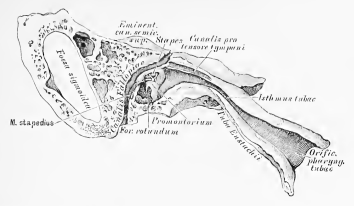


**306.** Das Trommelfell von aussen, nach theilweiser Entfernung des knöchernen Gehörganges.

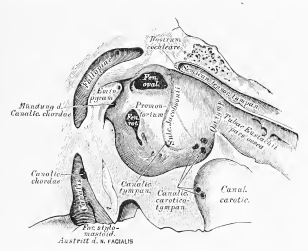


307. Das Trommelfell und die Gehörknöchelchen des Kindes von innen.

Das Trommelfell, Membrana tympani ist zwischen äusserem Gehörgang und Paukenhöhle ausgespannt, und zwar in einer schiefen Ebene, nach innen und unten gerichtet; seine äussere Fläche erscheint concav; seine innere Fläche convex; seine Form oval. Die tiefste Stelle der äusseren Fläche, entsprechend dem Ende des Hammergriffes, heisst Umbo. Am oberen vorderen Rande ragt als glänzendes Knöpfehen der kurze Fortsatz des Hammers vor; dessen Griff ist in seiner ganzen Länge sichtbar; ausnahmsweise auch durchscheinend der lange Ambosfortsatz. Das Trommelfell wird von drei Schichten zusammengesetzt: die äussere ist die Auskleidungshaut des Gehörganges mit der Epidermis; die mittlere stärkste ist bandartiges Bindegewebe; die innere ist Schleimhaut.



308. Die Paukenhöhle und die Ohrtrompete im Durchschnitte. Nach einem Präparate von A. Politzer.

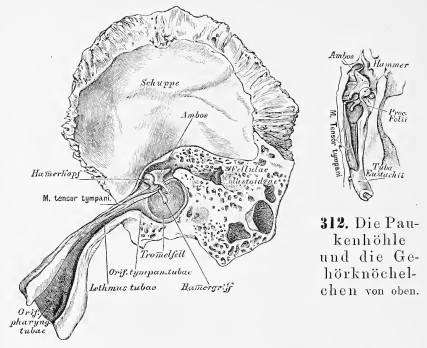


### 309. Die innere Wand der Paukenhöhle. Vergr. = 3.

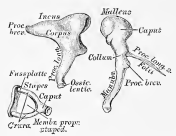
Die Pauken- oder Trommelhöhle, Cavum tympani, liegt einwärts vom Trommelfell, ist mit Schleimhaut ausgekleidet und communicirt durch die Eustach'sche Ohrtrompete mit der Rachenböhle. An der inneren Wand derselben befinden sich: das ovale Fenster, Fenestra ovalis, zum Vorhof des Labyrinthes; das runde Fenster, Fenestra rotunda, zur Schnecke, (durch ein zartes Häutchen, Membrana tympani secundaria, verschlossen); zwischen beiden Fenstern das Vorgebirge, Promontorium, mit einer Furche, Sulcus Jacobsonii verschen; hinter dem ovalen Fenster die hohle, an der Spitze offene Eminentia pyramidalis; über dem vorgebirge der Semicanalis tensoris tympani, mit dem löffelförmigen Rostrum cochleare endend.

Die Eustach sche Ohrtrompete, Tuba Eustachii beginnt an der vorderen Wand der Paukenhöhle, unter dem Semicanalis tensoris tympani mit dem Ostium tympanicum, läuft schief nach vorne, innen und unten, und mündet an der Seitenwand des Rachens mit dem wulstigen Ostium pharyngeum. Die Tuba ist von einem knöchernen und einem knorpeligen Theile zusammengesetzt.

15<sup>\*</sup>



### 310. Das Trommelfell und die Ohrtrompete von innen. Nach einem Präparate von A. Politzer.



311. Die Gehörknöchel- befestigt; der lange Fortsatz trägt an seinem

chen von aussen. Vergr. = 3. einwärts gekrümmten Ende das Ossiculum lenticulare Sylvii als Apophyse. Mit letzterem articulirt: c) Der Steigbügel, Stapes; und zwar dessen Köpfehen; von diesem gehen die beiden gekrimmten Schenkel aus, deren Zwischenraum durch die Membrana propria stapedis verschlossen ist, und die die Fussplatte tragen, welche das ovale Fenster verschliesst.

Die Gehörknöchelchen, Ossicula auditus, sind 3 an Zahl:

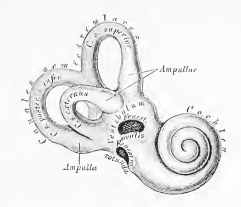
a) Der Hammer, Malleus, wird eingetheilt in Kopf, Hals, Handhabe, kurzen und langen Fortsatz. Die Handhabe ist im Trommelfell eingebettet; der kurze Fortsatz drängt dasselbe am oberen, vorderen Rande vor; der lange Fortsatz, Processus Folii liegt in der Fissura Glaseri.

b) Der Ambos, Incus, besitzt einen Körper, einen kurzen und einen langen Fortsatz. Der kurze Fortsatz ist an die hintere Trommelhöhlenwand mittelst eines Bändchens

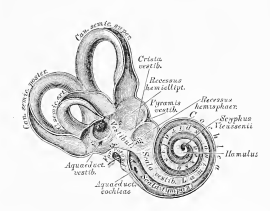
Zur Bewegung der Gehörknöchelchen dienen: der M. tensor tympani, Spanner des Trommelfells; Urspr.: Tuba Eustachii und vorderer Winkel der Felsenpyramide, verläuft im Semicanalis, legt seine platte Endsehne um das Rostrum cochleare, um sie am Hammerhalse zu inseriren. - M. laxator tympani, der Erschlaffer des Trommelfells; Urspr.: Spina angularis des Keilbeins; Insert.: durch die Fissura Glaseri am langen Fortsatz des Hammers. — M. stapedius, der Steigbügelmuskel (Fig. 308) liegt in der Höhle der Eminentia pgramidalis, geht mit dünner Sehne durch das Löchelchen an der Spitze der Pyramide zum Köpfchen des Steigbügels.

Die innere Sphäre des Gehörorgans, das Labyrinth, besteht aus dem Vorhof, Vestibulum, den drei Bogengängen, Canales semicirculares und der Schnecke, Cochlea.

Der Vorhof ist der Vereinigungspunkt der Bogengünge und der Schnecke. Seine Grenzen sind: aussen Paukenhöhle Communication mittelst des ovalen Fensters ist durch die verschliessende Steigbügelplatte vereitelt); innen der Blindsack des Meatus auditorius internus; vorne die Schnecke; hinten die Bogengänge; oben der Anfang des Canalis Fallopiae (Fig. 320). Die vordere Abtheilung heisst Recessus hemisphaerieus, die hintere Recessus hemiellipticus; zwischen beiden erhebt sich die Crista vestibuli, die nach oben mit der Pyramis vestibuli endet. Im Recessus hemielliptieus münden 3 Bogengänge mit 5 Oeffnungen, indem 2 Bogengänge an der inneren Vorhofswand 1 gemeinsame Oeffnung besitzen; vor der letzteren liegt die Oeffnung des Aquaeductus vestibuli. In den Recessus hemisphaericus mündet die Scala ve-



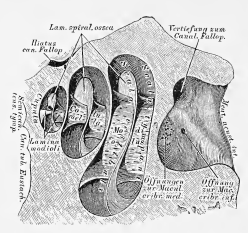
313. Die Knochenkapsel des Labyrinthes, von vorne. Vergr. = 3.



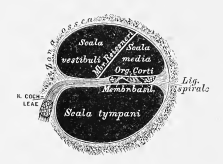
314. Das knöcherne Labyrinth, von vorne eröffnet. Vergr. = 3.

stibuli der Schnecke. Die 3 Siebflecke, Maculae cribrosae, sind aus Fig. 314 ersichtlich.

Die 3 Bogengänge sind: ein oberer, ein unterer oder hinterer und ein äusserer; ihre Ebenen stehen senkrecht auf einander. Es gibt 3 Anfangsmündungen, die zu Ampullen erweitert sind, aber nur 2 Endmündungen, indem der obere und hintere Bogengang eine kurze gemeinsame Endröhre und eine gemeinsame Endmündung haben. Von den Bogengängen ist der äussere der kürzeste, der hintere der längste.



**315.** Die Schnecke, *Cochlea*, senkrecht auf die Axe der Schläfebeinpyramide eröffnet. Vergr. = 5.

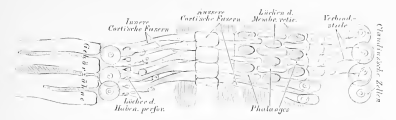


316. Durchschnitt eines Schneckenganges. (Schematisch.)

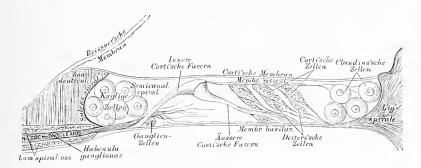
Die Schnecke ist ein 21/2 mal aufgewundener Gang; nach aussen wölbt sie das Promontorium in die Paukenhöhle vor, nach innen grenzt sie an den Blindsack des Meatus auditorius internus. Die Gänge sind übereinander aufgewunden, und zwar um eine knöcherne Axe, die für die erste Windung: Spindel, Modiolus, für die zweite Windung: Säulchen, Columella, für die oberste Halbwindung: Spindelblatt, Lamina modioli heisst. — Der Schneckengang endet an der Kuppel, Cupula, blind; hier rollt sich die Zwischenwand der Gänge trichterförmig ein, als Scyphus Vieussenii (Fig. 314).

Der Schneckengang wird durch das, an der Knochenaxe befestigte knöcherne Spiralblatt, Lamina spiralis ossea in 2 Treppen abgetheilt, deren untere, die Scala tympani durch die Fenestra rotunda mit der Paukenhöhle communicirt; während die obere. die Scala vestibuli im Recessus hemisphaericus vestibuli miindet (Fig. 314). In der Scala tympani liegt hinter der Fenestra rotunda die Anfangsöffnung des Aequaeductus ad cochleam. Die Lamina spiralis ossea endet in der letzten Halbwindung mit einem in den Scyphus hineinsehenden Haken, Hamulus (Figur 314); dieselbe ragt nur bis in die Mitte des Schneckenganges vor, der Abschluss beider Scalae geschieht durch eine 2-blättrige Membran,

die Lamina spiralis membranacea. Die beiden Blätter fassen einen Kanal zwischen sich, die Scala media seu Canalis cochleae; jenes Blatt, welches in der Ebene der Lamina spiralis ossea liegt, trägt den Endapparat des Nervus cochleae, das Cortische Organ. Die Lamina spiralis membranacea reicht in der Schneckenkuppel über den Hamulus hinaus, und umgreift eine Oeffnung, Helicotrema Brescheti, durch welche Scala vestibuli und Scala tympani mit einander communiciren.

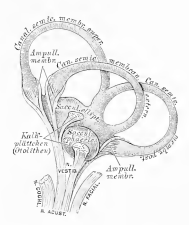


317 a). Das Cortische Organ in Vogelsicht. (Schematisch.)

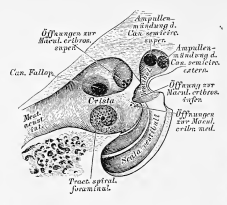


317 b). Das Corti'sche Organ im Durchschnitte. (Schematisch.)

Das häutige Labyrinth besteht aus 2 häntigen Säckehen, dem Sacculus sphaericus (im Recessus hemisphaericus vestibuli liegend) und dem Sacculus ellipticus (im Recessus hemiellipticus liegend), in welch' letzteren die häntigen Bogengänge, entsprechend den knöchernen, und wie diese mit Ampullen versehen, einmünden. Zwischen den Säckchen, die mit einander nicht communiciren, und der mit einem Periostium internum ausgekleideten Innenfläche des köchernen Labyrintlis, befindet sich Flüssigkeit, die Perilympha; auch die häutigen Bogengänge füllen die knöchernen nicht ganz aus, sie liegen nur an der convexen Seite der letzteren an. Die Säckchen und die häutigen Bogengänge enthalten gleichfalls Flüssigkeit, die Endolympha. Entsprechend den 3 Maculae cribrosae und der Pyramis vestibuli (Eintrittsstellen des N. acusticus) befinden sich rundliche, kreidige Plättehen, Häufehen von Krystallen kohlensauren Kalkes (Otolithen). Der Nervus vestibuli durchdringt die Löcher der 3 Maculae cribrosae, seine Fasern gehen in die Wand des häutigen Labyrinths, nicht auch in dessen Höhle.

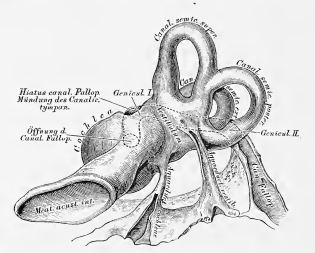


318. Das häutige Labyrinth. (Schematisch.)



319. Das Ende des inneren Gehörganges. Vergr. = 3.

Der innere Gehörgang, be-· ginnend an der hinteren Fläche der Pars petrosa des Schläfebeins, endet Blindsack-förmig, vom Vorhofe durch ein dünnes Knochenblatt getrennt. Der Blindsack wird durch eine Knochenleiste in eine obere und eine untere Grube geschieden. Die obere zeigt 2 Grübchen, das vordere zum Canalis Fallopiae, das hintere zur Macula cribrosa superior führend; die untere besitzt den Tractus spiralis foraminulentus, hinter diesem die Oeffnungen zur Macula cribrosa media und eine grössere Oeffnung zur Maeula cribrosa inferior.



320. Das knöcherne Labyrinth von hinten. Vergr. = 3.

Der Canalis Fallopiae für den Nervus facialis, beginnend im Blindsack des inneren Gehörganges, geht in der Pars petrosa zuerst nach aussen, dann oberhalb der Fenestra ovalis nach hinten und endlich zum Foramen stylomastoideum nach unten; die durch diesen Verlauf entstehenden 2 Winkel heissen Genicula. Am ersten Knie befindet sich der Hiatus seu Apertura spuria Canalis Fallopiae, hier mündet der Canaliculus tympanicus. Unter dem zweiten Knie läuft der Canalis Fallopiae hinter der Eminentia pyramidalis; er communicirt hier mit der Höhle derselben, dann mit dem Canaliculus mastoideus und mit der Paukenhöhle durch den Canaliculus chordae (Fig. 309). Die beiden Aquaeductus cochleae et vestibuli führen Venen.

## DESCRIPTIVE UND TOPOGRAPHISCHE

# ANATOMIE

DES

## MENSCHEN

IN 600 ABBILDUNGEN.

VON

#### DR. C. HEITZMANN.

#### ZWEITER BAND.

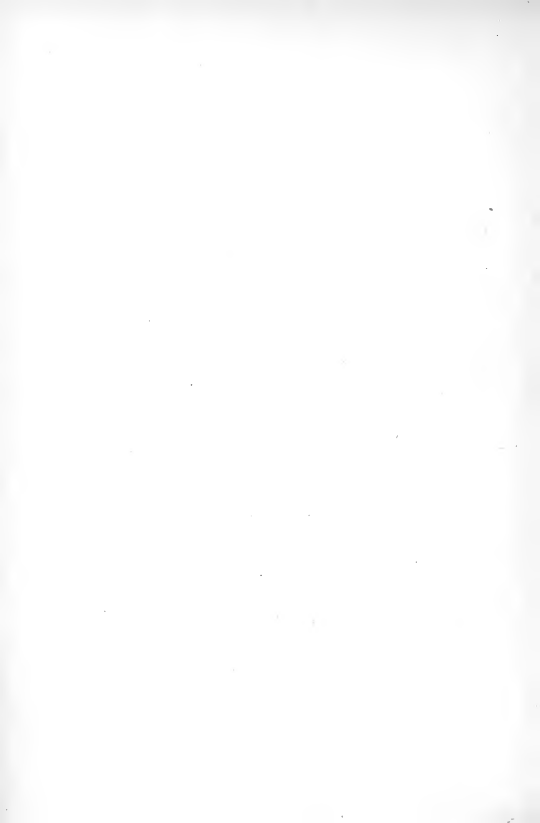
IV. EINGEWEIDE. TOPOGRAPHIE. V. NERVENSYSTEM. VI. BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.

MIT 280 HOLZSCHNITTEN.

ZWEITE AUFLAGE.

WIEN, 1875.

WILHELM BRAUMÜLLER



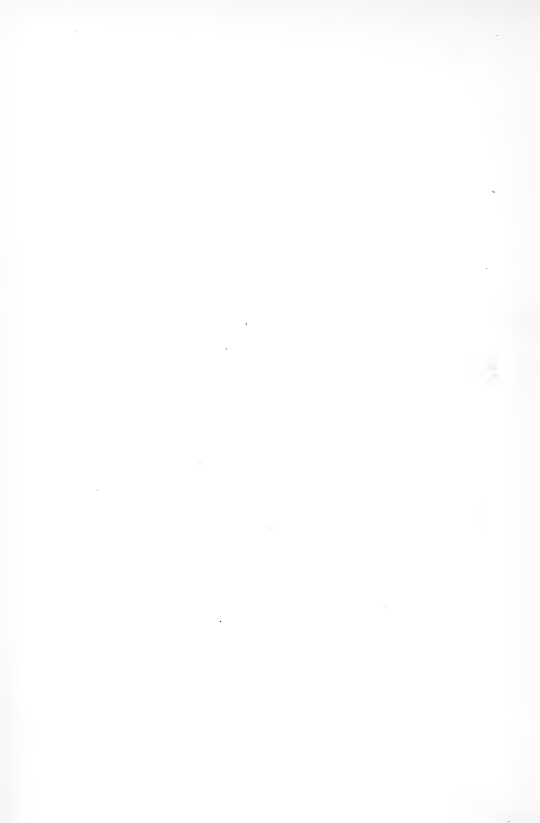
## VORWORT.

Die namhafte Verzögerung in der Publication der V. und VI. Lieferung ist darin begründet, dass ich zwei Jahre lang mit Studien über das Protoplasma in einer Weise beschäftigt war, welche alle meine Kräfte in Anspruch nahm. Die Resultate dieser Untersuchungen sind in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie der Wissenschaften (1873) niedergelegt. Die zahlreichen Freunde, welche dieser Atlas erworben hat, mögen meine Saumseligkeit entschuldigen, — ich bitte sie darum.

Um die Vollendung der VI. Lieferung zu beschleunigen, habe ich einen Theil der Figuren in Herrn W. Bader's xylographischer Anstalt ausführen lassen.

Wien, Ende September 1874.

C. Heitzmann.



# INHALT

DES

## ZWEITEN BANDES.

IV. Eingeweide, Topographie.					
Figur		Seite			
	Schematische Uebersicht des Verdauungsorganes	3			
	Medianschnitt durch die Nasen-, Mund-, Rachen- und Kehlkopfhöhle .	4.			
323.	Frontalansicht der geöffneten Mundhöhle	5			
324.	Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und des Gesichtes unmittelbar				
	hinter dem hinteren Rande des Septum narium. Nach H. v. Luschka.	6			
325.	Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von vorne	7			
326.	Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von hinten	8			
	Schneide-, Backen- und Mahlzahn im Durchschuitte	9			
328.	Die rechten bleibenden Zähne. Dentes permanentes	10			
329.	Die rechten Milchzähne. Dentes lactei seu caduci	11			
330.	Gebiss eines Kindes im Zahnwechsel	_			
334.	a. Schema des Durchbruches der Milchzähne. Nach II. Welcker	12			
331.	b. Schema des Durchbruches der bleibenden Zähne. Nach H. Welcker				
	Die Speicheldrüsen. Glandulae salivales	13			
333.	Läppehen der Ohrspeicheldrüse in nat. Grösse. Nach einem Präparate				
	von Ilg	14			
334.	Die obere Fläche der Zunge	15			
335.	Die untere Fläche der Zunge	16			
336.	Die Geschmackswärzchen der Zunge, Nach Präparaten von E. Klein .				
337.	Die vordere Rachenwand von hinten gesehen	17			
338.	Das rhinoskopische Bild in natürl. Grösse				
339.	Die Rachenmuskeln von der Seite, nach Entfernung der Wirbelsäule	18			
340.	Die Rachenmuskeln von hinten, nach Entfernung der Wirbelsäule	19			
341.	Topographie der Baucheingeweide I. Die Regionen des Unterleibes	20			
	Topographie der Baucheingeweide H. Ansicht des grossen Netzes, nach				
	Entfernung der vorderen Bauchwand	24			

Figur		Seite
343.	Topographie der Baucheingeweide III. Ansicht der Leber, des Magens und der Gedärme, nach Entfernung des grossen Netzes und der unteren Rip-	
	penbögen	22
344.	Topographie der Baucheingeweide IV. Ansicht nach Entfernung der Leber.	
	des Magens und der Dünndärme	23
	Der Magen mit dem Zwölffingerdarme in der Ansicht von vorne	24
346.	Der Magen mit dem Zwölffingerdarme nach Entfernung der vorderen Wand	25
347.	Die innere Fläche des Zwölffingerdarmes, an dessen absteigendem Theile	26
348.	Uebergangsstelle des $Ileum$ in das $Coccum$ , beim Erwachsenen, $^1/_2$ nat. Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theilweise	
	abgetragener vorderer Wand	27
349.	Uebergangsstelle des <i>Ileum</i> in das <i>Coecum</i> bei einem 7-monatl. Fötus. Nat. Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes, mit theil-	
	weise abgetragener hinterer Wand	
350.	a. Segment der Innenfläche des Dünndarmes in nat. Grösse	28
350.	b. Segment der Innenfläche des Dünndarmes bei Loupenvergrösserung .	
351.	a. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei contrahirter Mus-	
	kulatur. Segment bei etwa 25facher Vergrösserung	29
351.	b. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei erschlaffter Musku-	
	latur. Segment bei etwa 25facher Vergrösserung	
352.	Horizontal-Durchschnitt des Beckens durch den unteren Rand des dritten	
	Kreuzwirbels. Nach Entfernung des Bauchfells ist die Harnblase sammt	
	dem collabirten Mastdarm vorwärts umgelegt. Nach J. Henle	30
353.	Die Leber, Hepar. Ansicht von oben	31
	Die Leber, Hepar. Ansicht von unten	32
	Die Peritonealbänder der Leber eines etliche Wochen alten Kindes	33
356.	Gallenblase und Gallengänge. Nach einem aufgeblasenen und getrockne-	27
957	ten Präparate. Nat. Grösse	34
99 I.	rates weggeschnitten. Nat. Grösse	
358	Schema des Baues der Leber. Segment eines Leberläppchens	35
	Pankreas, mit injicirtem, gabelförmig getheiltem Ausführungsgange. An-	90
556.	sicht von hinten, in $\frac{1}{2}$ nat. Grösse	36
360.	Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Manne	37
	Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Weibe	38
362.	Horizontalschnitt durch den Bauch unterhalb des Processus xyphoideus	
	in der Magengrube. Von einem einjähr. Kinde. In nat. Grösse	39
	Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes. Seitenansicht	40
364.	Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes. Ansicht der auseinander gelegten	
	Knorpel von hinten	_
365.	Der Kehlkopf. Larynx. Ansicht von vorne	41
366.	. Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen. In doppelter Natur-	
060	grösse	42
	. Das laryngoskopische Bild beim Anlauten. Nat. Grösse	43
200	und der Bifurcationsstelle. Nat. Grösse	

  $\frac{64}{65}$ 

66

Figur	the state of the s
	abc. Schematische Darstellung des Descensus testiculi
399.	Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von
	hinten. Nach einem getrockneten Präparate in natürlicher Grösse
	Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes
401.	Seitenansicht der männlichen Beckenorgane eines Neugebornen. In natür-
	licher Grösse
402.	Sagittaler Medianschnitt durch das weibliche Becken. Von der gefrorenen
	Leiche einer etwa 25jähr. Person. ½ der nat. Grösse
403.	Jungfräuliche Geschlechtsorgane eines 14jährigen Mädchens. Ansicht von
	vorne in natürlicher Grösse
	Senkrechter Schnitt durch einen Eierstock mit grossem Corpus luteum
	Schema eines Graaf'schen Follikels
406.	Geschlechtsorgane eines neugebornen Mädchens. Die Gebärmutter in der
	hinteren Mittellinie, die Scheide in der linken Seitenlinie eröffnet. Na-
	türliche Grösse
	a. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri im jungfräulichen Zustande
407.	b. Beleuchtungsbild der Portio vaginalis uteri nach wiederholten Entbin-
• • • •	dungen
408.	Durchschnitt einer jungfräulichen Vagina. Ansicht von hinten; die Vagina
	ausgedehnt, um die Kämme an ihrer Innenfläche zu zeigen
409.	Die äussere Scham einer Deflorirten. Die grossen und kleinen Schamlippen
	auseinander gedrängt
	Die Wollustorgane des Weibes
	Die rechte Brustdrüse einer Stillenden. In 2/3 der nat. Grösse
	a. Topographie des männlichen Dammes I. Schnittführung zur Präparation
412.	b. Topographie des männlichen Dammes II. Ansicht nach Entfernung der
	Hant
413.	Topographie des männlichen Dammes III. Ansicht nach Ausräumung des
	Cavum ischio-rectale
414.	Topographie des männlichen Dammes. IV. Ansicht nach Entfernung der
	Fascia superficialis
415.	Topographie des männlichen Dammes. V. Ansicht nach der Präparation
	der Fascia perinei propria
416.	Topographie des männlichen Dammes. VI. Ansicht nach Entfernung des
	M. levator ani
417.	Topographie des weiblichen Dammes
418.	Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis. Ansicht der Symphysis
	von hinten, bei zurückgelegter Harnblase
419.	a. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis. Ansicht der aufstei-
	genden Sitzbeinäste und der Harnblase von hinten
419.	b. Vorderfläche der Symphyse, nach Ablösung der Corpora cavernosa
	penis
420.	Frontalschnitt durch das Becken eines Kindes. Halbschematisch, zur De-
	monstration der Beckenfascien. Nat. Grösse

# V. Nervensystem.

Figur		Seite
	Die Fortsätze der harten Hirnhaut	91
422.	Das Gehirn mit seinen Hüllen. Ansicht von oben	92
	Schema der Hüllen des Rückenmarkes, im Querschnitte. Vergr. $= 2$ .	93
424.	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, in der Ebene des Balkens. 2/3 der nat. Grösse	94
425.	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit theilweise eröffneten Seitenkammern. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der nat. Grösse	95
426.	Frontalschnitt durch das Grosshirn, in der Mitte des vorderen Drittels des Balkens. Nach C. B. Reichert. 2/3 der nat. Grösse	96
427.	Frontalschnitt durch das Grosshirn zwischen vorderem und mittleren Drittel des Balkens. Nach C. B. Reichert. $\frac{2}{3}$ der nat. Grösse	97
428.	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns mit völlig eröffneter linker Seiten- kammer. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der nat. Grösse	98
/ 20		98
429.	Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit der Ansicht der Tela choroidea superior. 2/3 der nat. Grösse	99
120	Frontalschnitt durch das Grosshirn in der Mitte des Balkens. Nach C. B.	99
400.	Reichert. 2/3 der nat. Grösse	100
431	Schiefschnitt durch das Grosshirn und die Varolsbrücke durch die Schei-	100
401.	telhöhe gegen das hintere Ende des Keilbeinkörpers. Nach C. B. Reichert. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der nat. Grösse	
129	Die eröffnete dritte Gehirnkammer. Ansicht von oben in nat. Grösse.	101
	Seitenansicht der Varolsbrücke und des verlängerten Markes. Nat. Grösse	102
	Die Gehirnbasis in der Ansicht von unten. 2/3 der nat. Grösse	103
	Das kleine Gehirn in der Ansicht von unten. Nat. Grösse	103
	Die Varolsbrücke und das verlängerte Mark in der Ansicht von unten.	
100	Nat. Grösse	105
491.	Das kleine Gehirn in der Ansicht von vorne. Die Mandeln sind ganz, die keilförmigen Lappen theilweise entfernt. Nat. Grösse	106
138	Das kleine Gehirn in der Ansicht von oben. Nat. Grösse	107
	Die dritte und vierte Gehirnkammer, letztere bedeckt von der grauen	101
	Gehirnklappe. Nat. Grösse	108
	Die vierte Gehirnkammer, in der Ansicht von oben. Nat Grösse	109
441.	Sagittaler Medianschnitt durch das grosse und kleine Gehirn und das	
	verlängerte Mark. $^2/_3$ der nat. Grösse	110
	a. Gehirn eines dreimonatlichen Embryo. Ansicht von oben	111
	b. Gehirn eines dreimonatlichen Embryo. Ansicht von unten	_
443.	a. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo. Ansicht von oben. Die Hemisphären des Grosshirns hinten auseinander gedrängt	
443.	b. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo. Ansicht von unten	
	Querschnitte durch das verlängerte und das Rückenmark. Nach Fr. Arnold	112
	Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von oben. Nat. Grösse	113
	Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von unten. Nat. Grösse	114
	Die Faserung des Hirnmantels. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der nat. Grösse	115
	Die Gehirnnerven an der Schädelbasis. 2/3 der nat. Grösse	116
	Der Nervus olfactorius und der Nervus opticus. Ansicht von oben	117

Figur		Scite
450.	Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von oben	118
451.	Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von aussen	119
452.	Der erste Ast (Ramus ophthalmicus) des Nervus trigeminus	120.
	Der zweite Ast (Ramus supramaxillaris) des Nervus trigeminus	121
	Der dritte Ast (Ramus inframaxillaris) des Nervus trigeminus	122
	Der Nervus lingualis und das Ganglion submaxillare	123
	Das Ganglion spheno-palatinum	124
	a. Der Nervus Vidianus nach E. Bischoff	125
	Das Ganglion oticum	126
	a. Das Ganglion oticum nach Rüdinger	_
	Die Portio intermedia Wrisbergii nach E. Bischoff	127
	Der Nervus facialis innerhalb des Felsenbeines	128
	Der Antlitztheil des Nervus facialis	129
461.	Durchschnitt der Schnecke, mit der Verbreitung des Nervus cochleae.	100
	Nach Rüdinger	130
	Der Nervus Jakobsonii in der Paukenhöhle (vergrössert)	131
	a. Der Plexus tympanicus nach E. Bischoff	423
	Schema des Ursprunges des IX., X., XI. und XII. Gehirnnervenpaares. Der linke <i>Nervus vagus</i> mit seinen Verbindungen	132 133
	Der Nervus laryngeus superior und Nervus laryngeus recurrens Vagi.	134
	Der N. glosso-pharyngens, N. vagus und N. hypoglossus von hinten .	135
	Der Nervus recurrens (accessorius Willisii) und der Nervus hypoglossus	130
¥U1.	am Halse	136
168	Schema der Ursprünge der Rückenmarksnerven	137
	Der Halstheil des Rückenmarkes mit seinen Hüllen. Ansicht von hinten	138
	Das untere Ende des Rückenmarkes, nach Fr. Arnold	139
	Die oberflächlichen Nerven des Halses	140
	Schema der Pars supra- et infraclavicularis des Armnervengeflechtes.	141
	Die tiefen Nerven des Halses. Plexus brachialis	142
	Die Hautnerven der oberen Extremität an der Beugeseite	143
	Die Nerven an der Beugeseite der oberen Extremität	144
	a. Die Nerven an der Palmarseite der Hand	145
	b. Die Nerven an der Palmarseite der Hand	
477.	Die Nerven an der Dorsalseite der Hand	146
478.	Die Nerven an der Streckseite der oberen Extremität	147
479.	Die Aeste des Plexus lumbalis	148
	Die Hautnerven an der vorderen Fläche der unteren Extremität	149
	Die Hautnerven an der hinteren Fläche der unteren Extremität	150
	Der Nervus cruralis	151
	Der Nervus ischiadicus	152
	Der Nervus peroneus	153
	Der Nervus tibialis	154
	Die Nerven am Fussrücken	
181	a Die heiden Nervi plantares :	488

Inhalt des zweiten Bandes.	ΧI
Figur	
487. b. Der tiefe Zweig des N. plantaris externus	Scite
488. Die Aeste des Plexus pudendalis	156
489. Der rechte Grenzstrang des Nervus sympathicus	137
490. Die Verbindung des Plexus caroticus mit einigen Gehirnnerven. Nach	1.,,
Rüdinger	158
491. Die Beckengeflechte des N. sympathieus beim Weibe	159
492. Die Bauch- und Beckengeflechte des N. sympathicus. Nach Rüdinger.	460
VI. Blut- und Lymphgefäss-System. Topographie.	
493. Medialer Durchschnitt durch die Brust eines 21jährigen Mannes. In ½	
natürlicher Grösse. Nach W. Braune	1
494. Topographie der Brusteingeweide	163
495. Topographie der Brusteingeweide	164
496. Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von vorne in ½ nat. Grösse	165
497. Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von hinten in $\frac{1}{\sqrt{2}}$ nat. Grösse	$\frac{166}{167}$
498. Horizontalschnitt durch das Herz. (Senkrecht zur Längsaxe des Körpers)	$\frac{167}{168}$
499. Das rechte Herz eröffnet	$\frac{168}{469}$
500. a b. Herz eines sechsmonatlichen Embryo in nat. Grösse, mit eröffneten	109
Vorkammern	170
501. Die Mündung der Vena coronaria in die rechte Vorkammer. Ansicht von	11()
hinten. Nach einem getrockneten Präparate, in nat. Grösse	171
502. Das linke Herz eröffnet	-171
503. Das linke Ostium venosum und arteriosum von oben. Nach einem ge-	112
trockneten Präparate in nat. Grösse	173
504. Arteria pulmonalis und Luftwege eines Kindes. In ½ nat. Grösse nach	145
einem Präparate von Hyrtl	175
505. Schema der primitiven Aeste des Aortenbogens	174 175
506. a b c. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden	1 (.)
Schlagadern durch Verminderung	176
507. a b c d. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden	170
Schlagadern durch Vermehrung	
508. a b. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden	177
Schlagadern durch abnorme Verästlung	178
509. Schema der Verästlung der Carotis externa	179
510. a. Die Verästlung der A. thyreoidea superior. Ansicht von vorne	180
510. b. Die Verästlung der A. thyreoidea superior. Ansicht von hinten	-
541. Topographische Anatomie des Halses	181
512. Die Arterien des Gesichtes und der Schädelhaut	182
513. Schema der Verästlung der Arteria maxillaris interna	183
514. Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna. Ansicht von aussen	184
515. Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna. Ansicht von innen .	185
516. Die A. alveolaris inferior im Unterkieferkanale	186
517. Die Arterien der harten Hirnhaut. Injicirtes Schädeldach eines Kindes. 2/3	
der nat. Grösse	
518. Die Arterien der Nasenscheidewand (Nat. Grösse)	187
519. Verlauf und Verästlung der Carotis interna und der A. vertebralis	188

Figur		Seite
	. Verästlung der A. ophthalmica in der Augenhöhle. Nat. Grösse	189
	. Schema der Verästlung der Arteria subclavia	190
	Verlauf und Verästlung der A. subclavia dextra	191
523.	Verlauf der Arteriae vertebrales. Ansicht von hinten, bei eröffnetem	
	Wirbelkanale	192
524.	Die A. basilaris und deren Aeste an der Gehirnbasis	193
525.	Verlauf und Verästlung der Arteriae mammariae internae	194
	Verlauf und Verästlung der A. axillaris dextra	195
527.	Die Arterien der Schulter	196
	Verlauf und Verästlung der A. brachialis	197
	Die Anastomosen der A. collateralis ulnaris inferior	198
530.	Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien	_
	Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien	199
	Verlauf der A. interossea antibrachii interna	200
	Verlauf der A. interossea antibrachii externa	_
	Der Arcus volaris sublimis	201
	Der Arcus volaris profundus	202
	Die Arterien am Handrücken	203
537.	Segment der Brustaorta mit injicirten Vasa vasorum. Ansicht von hin-	
	ten. Nat. Grösse	204
	Verlauf und Verästlung der absteigenden Brustaorta	205
	Verlauf und Verästlung der Bauchaorta	206
	Die Aeste der A. coeliaca. Ansicht nach Entfernung des kleinen Netzes	207
	Die Aeste der A. coeliaca. Ansicht bei aufwärts gekehrtem Magen	208
	Die Verästlung der A. mesenterica superior	209
	Die arteriellen Gefäss-Arcaden des Dünndarmgekröses	210
	Die Verästlung der A. mesenterica inferior	211
545.	Horizontalschnitt durch den Unterleib, in der Höhe des I. Lendenwirbels	0.10
	Nach W. Braune. ½ nat. Grösse	212
946.	Verlauf und Verästlung der Bauchaorta. Präparat von einem Kinde. Nat. Grösse	2.0
		213
	Verlauf und Verästlung der Beckenarterien	214
048.	Verlauf und Verästlung der Beckenarterien. Ansicht von hinten, nach Ab-	2.12
110	tragung der hinteren Beckenwand	215
	Die Arterien an der Hüfte. Präparat von einem Kinde	216
550.	a. Anomaler Ursprung der A. obturatoria aus einem gemeinsamen Stam-	a ( *
	me mit der A. epigastrica inferior	217
050.	b. Anomaler Verbindungsast zwischen A. obturatoria und A. epigastrica	
	inferior	
001.	Die Arterien der inneren weiblichen Genitalien. Hintere Ansicht. Nach einem Präparate von Hyrtl. <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der nat. Grösse	218
552.	Die Verästlung der A. pudenda communis	219
553.	Verlauf und Verästlung der A. cruralis	220
554.	Die Arterien an der äusseren Seite der Hüfte und der hinteren Seite des Oberschenkels	221
555	Topographische Anatomie der Kniekehle	222
0.		~ ~ ~

	Inhalt des zweiten Bandes.	XHI
Figur		Seite
	Verlauf der "1. tibialis antica	223
	Verlauf der A. tibialis postica	~~!
	Die Arterien des Fusses. Nach einem Corrosions-Präparate von Hyrtl.	
	$2_{/3}^{\prime}$ der nat. Grösse	225
560.	a b. Die Arterien des Plattfusses	226
561.	Das System der beiden Hohlvenen	227
	Die Blutleiter der lurten Hirnhaut. In Seitenansicht	228
	Die Blutleiter der harten Hirnhaut. In Vogelsicht	229
564.	Die Veuen der Diploë nach Entfernung der äusseren Tafel der Schädel-	
	knochen. Nach Breschet (Gray)	230
	Die Venen der Augenhöhle. Nach E. Sesemann. Nat. Grösse	231
	Die Venen des Kopfes. Nach E. Sesemann. ½ nat. Grösse	232
	Die Venen des Gesichtes und des Halses	233
568.	Die Venengeflechte der Wirbelsäule am Querschnitte. Nach Breschet	
	(Gray)	234
569.	Die Venengeflechte des Wirbelkanales. Längsschnitt von zwei Rücken-	
	wirbeln. Nach Breschet (Gray)	
	Die Hautvenen der oberen Extremität	233
571.	Das System der $V$ . $azygos$ und $V$ . $hemiazygos$ (Halbschematisch)	236
572.	Das Venengeflecht des Samenstranges, Plexus pampiniformis	237
	Die Venen des männlichen Beckens	238
574.	Durch Arterien und Venen injicirte schwangere Gebärmutter. Ansicht von	
	vorne; <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der nat. Grösse. Nach Hyrtl	239
	Die Hautvenen der unteren Extremität	240
	Die Vena cruralis eröffnet. Natürl. Grösse	
	Die Hautvenen der unteren Extremität	241
	Die Wurzeln der Vena portae	242
	Die Verästlung der Pfortaderwurzeln im Duodenum	
	Die Wurzeln der Vena portae	243
981.	Die Leberverzweigungen der Pfortader eines Kindes. Nach einem Corrosions-Präparate von Hyrtl. $^{1}\!/_{2}$ nat. Grösse	244
ຂວາ	Schema des fötalen Kreislaufes	
	Placenta einer Zigeunerin. Nach einem Präparate von Hyrtl. <sup>2</sup> / <sub>13</sub> der	245
985.	nat. Grösse	246
201		
	Der Ductus thoracicus	247
	Die Cisterna chyli. Nach einem getrockneten Präparate. Nat. Grösse . Ein in ein Geflecht zerfallener Ductus thoracicus. Nach einem Präparate	248
990.	von Teichmann	_
# Q T	Die Blut- und Lymphgefässe des Gehirnes und Rückenmarkes. Nach	
001.	Friedr. Arnold. 2/3 der nat. Grösse	249
200	Die oberflächlichen Saugadern des Kopfes und des Halses	$\frac{249}{250}$
	Die tiefliegenden Saugadern des Halses und der Achselhöhle	250 251
	Die hochliegenden Saugadern der oberen Extremität	251
	Die tiefliegenden Saugadern der Achselhöhle. Nach einem Präparate von	202
	Patruban	253

	_	_	_
v	3	١	
~~	1	- 1	

#### Inhalt des zweiten Bandes.

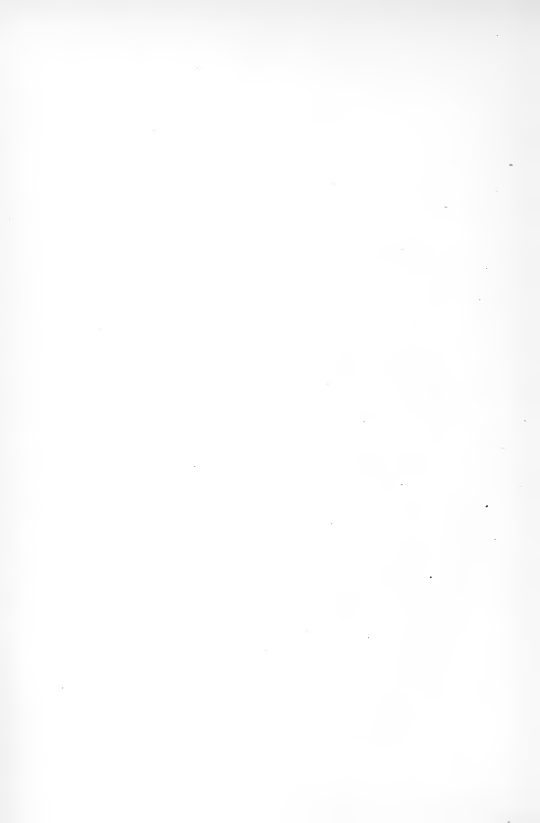
Figur						Seit
592.	Die inneren Brustsaugadern					25
593.	Die hochliegenden Saugadern der unteren Extremität					233
594.	Die tiefen Saugadern des Beckens und der Leiste .					230
595.	Die Saugadern des Hodens und des Nebenhodens .					25
596.	Die Vasa chylifera im Dünndarmgekröse					258
597.	Topographie der Leisten- und Schenkelregion. I					239
598.	Topographie der Leisten- und Schenkelregion II					_
599.	Topographie der Leisten- und Schenkelregion III.					260
600.	Topographie der Leisten- und Schenkelregion IV.					_

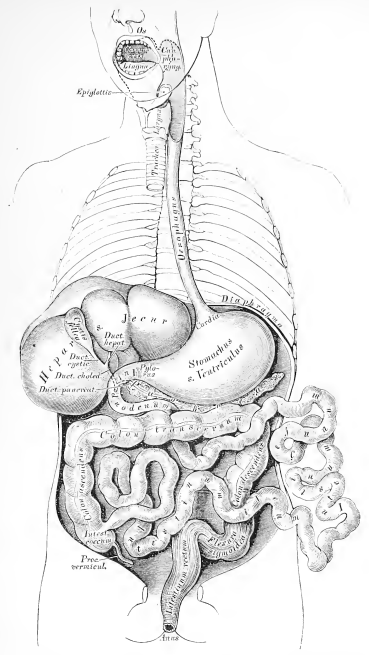
### Corrigenda.

In Fig. 386 und F.g. 387. (Seite 56 und 57) sollen die Venen der Niere vor den Arterien verlaufen.

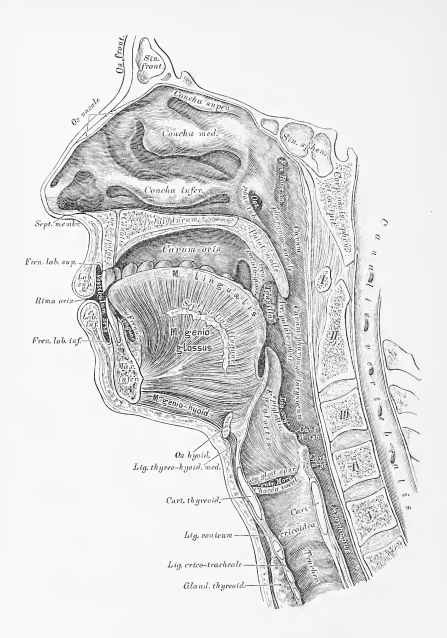
# IV.

# EINGEWEIDE. TOPOGRAPHIE.





321. Schematische Uebersicht des Verdauungsorgans.



322. Medianschnitt durch die Nasen-, Mund-, Rachen- und Kehlkopfhöhle.

Mundhöhle. 5

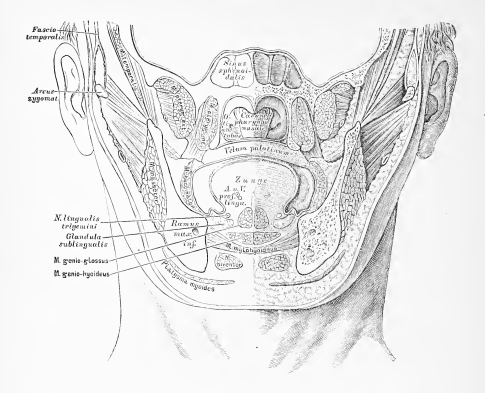


## 323. Frontalansicht der geöffneten Mundhöhle.

Die Mundhöhle wird durch die geschlossenen Zahnreihen in das Vestibulum oris und das eigentliche Cavum oris abgetheilt. Die vordere Oeffnung bildet die Mundspalte, Rima oris, begrenzt von den Lippen, Labia, die an ihren Innenflächen durch das Frenulum labii superioris et inferioris mit dem Zahnfleisch, Gingiva, verbunden sind.

Die Lippen und das Innere der Mundhöhle werden von Schleimhaut ausgekleidet, die an der unteren Fläche vom Zungenbändchen. Frenulum linguae, und von beiden Seiten aus auf die Zunge übergeht und die Mundvon der Rachenhöhle an der Grenze des harten Gaumens durch eine herabhängende Falte trennt, den weichen Gaumen, Palatum molle.

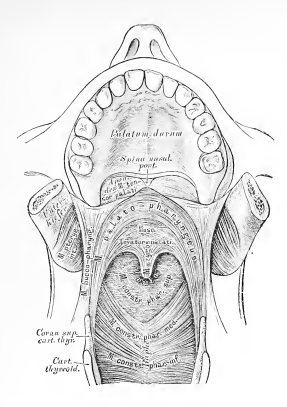
Der weiche Gaumen. das Gaumensegel. ragt schief nach hinten und unten gerichtet als bewegliche Wand zwischen Mund- und Rachenhöhle vor; sein unterer freier Rand bildet in der Mittellinie das Zäpfchen, Uvula, zu beiden Seiten spaltet es sich in die Gaumenbögen, Arcus palatini, deren vorderer, zur Zunge gehender: Gaumenzungenbogen, Arcus palato-glossus, deren hinterer, in der Seitenwand der Rachenhöhle inserirender: Gaumenrachenbogen, Arcus palato-pharyngeus, heisst.



**324.** Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und des Gesichtes unmittelbar hinter dem hinteren Rande des Septum narium. Nach H. v. Luschka.

In dem dreieckigen Raume zwischen den beiden seitlichen Schenkeln des weichen Gaumens liegen die Mandeln. Tonsillae s. Amygdalae, — Conglomerate von Balgdrüsen. Jener Raum. welcher zwischen dem unteren Rande des Gaumenbogens, dem Zungengrunde und zwischen beiden Mandeln aus der Mundhöhle in die Rachenhöhle führt, heisst Racheneingang, Rachenenge, Isthmus faucium (s. Fig. 323).

Der Racheneingang hat eine veränderliche Gestalt: zu seiner Verengerung und Erweiterung, Hebung und Senkung dienen die Muskeln des weichen Gaumens; bei jeder Schlingbewegung werden die Gaumenschenkel gestreckt, einander genähert, somit eine enge Spalte erzeugt, welche durch das Zäpfehen völlig gesperrt, den Abschluss der Nasen- von der Rachenhöhle zu Stande bringt.

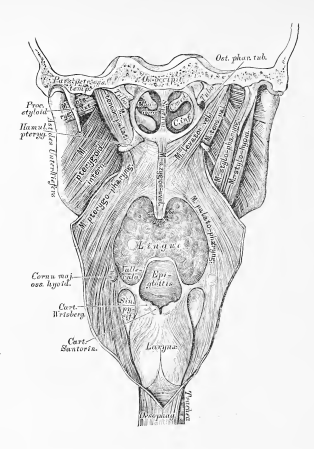


325. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von vorne.

Der *M. azygos uvulae* ist am hinteren Nasenstachel, *Spina palatina*, befestigt und reicht in der Mittellinie des Zäpfchens bis an dessen Spitze. Er besteht aus zwei eng aneinander liegenden Hälften.

Die M. M. levatores veli palatini (M. petro-salpingo-staphylinus) gehen von der unteren Felsenbeinfläche und dem Knorpel der Tuba Eustachii von beiden Seiten her zur Mittellinie des Zäpfchens, indem sie theils mit dem M. azygos verschmelzen. Theils mit bogenförmigen Fasern zusammenfliessen.

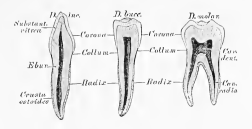
Die M. M. tensores palati (M. spheno-salpingo-staphylinus) sind platte Muskeln, die von der Spina angularis des Keilbeins und dem Knorpel der Tuba Eustachii entspringen, mit breiten Endsehnen die Hamuli pterygoidei umschlingen und gemeinsam die breite Aponeurose des weichen Gaumens bilden.



326. Die Muskeln des weichen Gaumens in der Ansicht von hinten.

Die M. M. palato-glossi liegen beiderseits in den Gaumenzungenbögen, sind schmale Muskeln, die im weichen Gaumen bogenförmig mit einander verschmelzen und durch ihre Contraction den Racheneingang verengern — Constrictores isthmi faucium.

Die M. M. palato-pharyngei liegen beiderseits in den Gaumenrachenbögen, entspringen an der Aponeurose des M. tensor palati, auf welcher sie in Bogenzügen zusammenhängen, und gehen zum hinteren Rande des Schildknorpels und zur Musculatur der hinteren Rachenwand, vorzugsweise deren Längsmuskeln bildend. Zähne. 9

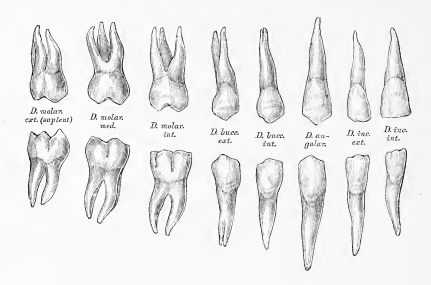


### 327. Schneide-, Backen- und Mahlzahn im Durchschnitte.

Die Zähne, Dentes, ragen mit einem Theile ihres Körpers frei in die Mundhöhle vor. Der freie Theil des Zahnes heisst die Krone, Corona; jener Theil, welcher in der Lücke eines Alveolarfortsatzes des Ober- und Unterkiefers eingekeilt ist, heisst die Wurzel, Radix; zwischen Krone und Wurzel befindet sich der vom Zahnfleisch bedeckte Hals. Collum. Entsprechend der Krone und dem Halse des Zahnes ist dessen Axe die Zahnhöhle, Cavum dentis, welche sich in die Wurzel hinein fortsetzt und an deren Spitze mündet — Canalis radicis. In der Höhle liegt der Zahnkeim, Pulpa dentis — gefäss- und nervenreiches Bindegewebe.

Der Zahn wird von 3 Substanzen zusammengesetzt:

- a) Der Schmelz. das Email, Substantia adamantina s. vitrea, umhüllt die Krone und endet scharfrandig am Halse; derselbe besteht aus dichten, sechseckigen, soliden, radiär gestellten Fasern.
- b) Das Zahnbein, Dentin. Ebur s. Substantia propria, bildet den Zahnkörper; es besteht aus einer structurlosen Masse, welche zahlreiche, sehr feine, gegen die Zahnhöhle mündende, gegen die Zahnoberfläche gabelig verästigte Kanälchen führt.
- c) Die Wurzelrinde, Cement, *Crusta ostoides radicis*, bedeckt die äussere Oberfläche der Wurzel und hat die Structur des Knochens.



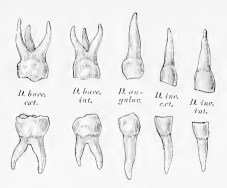
**328.** Die rechten bleibenden Zähne. *Dentes permanentes*.

Jeder Kiefer trägt 16 bleibende Zähne, und zwar:

- 4 Schneidezähne, *Dentes incisivi*, mit meisselförmigen Kronen und einfachen, kegelförmigen Wurzeln.
- 2 Eckzähne, *Dentes angulares s. canini*, mit konisch zugespitzten Kronen (an deren Innenflächen zwei Facetten) und einfachen kegelförmigen Wurzeln.
- 4 Backenzähne, Dentes buccales; die Kronen niedriger als die der Eckzähne, an den Mahlflächen mit einem äusseren und einem inneren stumpfen Höcker versehen; die Wurzeln gespalten oder einfach, seitlich abgeplattet, mit einer Längsfurche versehen.
- 6 Mahlzähne, Dentes molares, die Mahlflächen mit 4 oder 5 Hökkern versehen, die Oberkiefermahlzähne mit 3 Wurzeln, die des Unterkiefers mit 2 Wurzeln, deren jede wieder gefurcht ist. Der letzte Mahlzahn, Dens serotinus, Dens sapientiae (weil er erst in den 20er Jahren erscheint), besitzt eine kleinere Krone, kürzere und mehr convergirende Wurzeln, die wohl auch zu einem gemeinsamen Kegel verschmelzen.

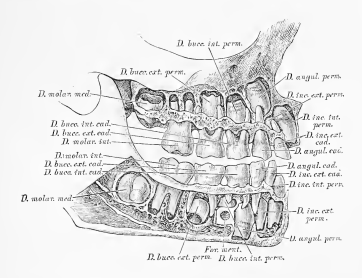
Die Zeit des Durchbruches der Milch- und der bleibenden Zähne ist aus Fig.  $331\,\mathrm{a}$  und  $331\,\mathrm{b}$  ersichtlich.

Zähne. 11



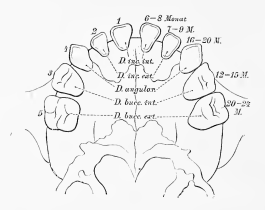
### 329. Die rechten Milchzähne. Dentes lactei s. caduci.

Im 6. oder 7. Monate nach der Geburt beginnt der Durchbruch der Zähne; zu Ende des 2. Lebensjahres besitzt das Kind 20 Milchzähne, in jedem Kiefer 10. und zwar: 4 Schneidezähne, 2 Eckzähne und 4 Backenzähne. Vom 7. Lebensjahre fangen die Milchzähne an auszufallen, um den bleibenden Platz zu machen.

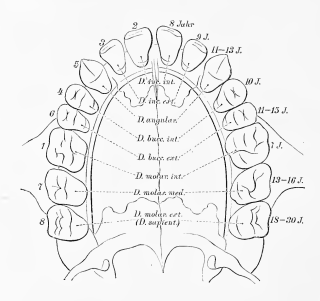


### 330. Gebiss eines Kindes im Zahnwechsel.

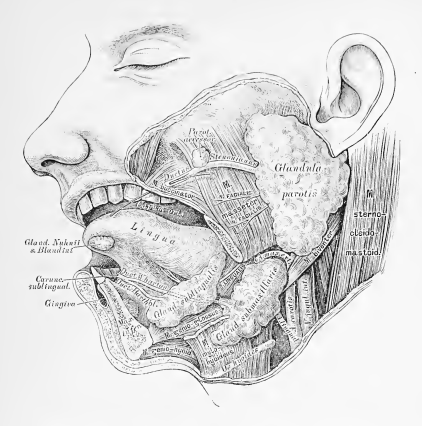
Die vordere Wand des Ober- und Unterkiefers aufgemeisselt, um das Verhältniss zwischen Milch- und bleibenden Zähnen zu zeigen.



331 a. Schema des Durchbruches der Milchzähne. Nach H. Welcker.



331 b. Schema des Durchbruches der bleibenden Zähne. Nach H. Welcker.



332. Die Speicheldrüsen. Glandulae salivales.

Von Speicheldrüsen sind auf jeder Seite 3 vorhanden, und zwar:

Die Ohrspeicheldrüse, Glandula parotis, vor und unter dem Ohre gelegen, füllt den Winkel zwischen Unterkieferast. Warzenfortsatz und äusserem Gehörgange, und breitet sich über die Vorderfläche des Masseters aus. Ihr Hauptausführungsgang. Ductus Stenonianus, geht parallel dem Jochbogen nach vorne, durchbricht den M. buccinator, und mündet an der Innenfläche der Backe, gegenüber dem ersten oder zweiten oberen Mahlzahn. Häufig liegt auf dem Ductus Stenonianus eine isolirte kleine Parotis accessoria.

Die Unterkiefer-Speicheldrüse, Glandula submaxillaris, liegt unter dem M. mylo-hyoideus in dem dreieckigen Raume zwischen unterem Rande des Unterkiefers und dem M. biventer maxillae. Ihr Ausführungsgang, Ductus Whartonianus, mündet seitlich vom Zungenbändchen in der Caruncula sublingualis.



**333.** Läppehen der Ohrspeicheldrüse in nat. Grösse. Nach einem Präparate von Ilg.

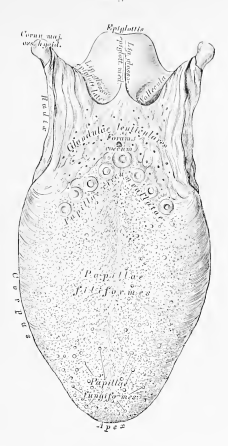
Die Unterzungen-Speicheldrüse, Glandula sublingualis, ruht auf der oberen Fläche des M. mylo-hyoideus; ihre Ausführungsgänge (8—12), Ductus Rivini, münden hinter der Caruncula sublingualis oder vereinigen sich zu einem gemeinsamen Ausführungsgange, Ductus Bartholini, welcher mit dem Ductus Whartonianus verschmilzt, oder für sich an der Carunkel mündet.

Die Speicheldrüsen sind acinöse Drüsen; eine Anzahl Acini bilden ein Läppchen, welches einen feinen Ausführungsgang besitzt; die feinen Gänge vereinigen sich zu weiteren, diese wieder zum Hauptausführungsgange.

Die Zunge, Lingua (Fig. 334) ist ein am Grunde der Mundhöhle liegender Muskel, versehen mit einer oberen und unteren Fläche, zwei Seitenrändern, einer Spitze, einem Körper und der Wurzel. Die obere, convexe Fläche ist mit Tast- und Geschmackswärzchen dicht besetzt, die bis in die Gegend des Isthmus faucium reichen, von hier bis zum Zungenbein befinden sich Schleim- und Balgdrüsen. An der unteren, nicht mit Wärzchen versehenen Fläche inserirt das Zungenbändehen. Frenulum linguae; an den Seitenrändern die Arcus palato-glossi. Die Zungenwurzel ist am Zungenbein befestigt; von derselben gehen 1 mittlere und 2 seitliche Schleimhautfalten, Ligamenta glosso-epiglottica medium et lateralia zum Kehldeckel.

Zunge.

15



# 334. Die obere Fläche der Zunge.

Die Musculatur der Zunge wird durch eine fibröse Platte, das Septum medianum linguae (s. Fig. 322) in 2 Hälften getheilt; im Muskel der Zunge, an deren Spitze, ist die bohnengrosse acinose Glandula Nuhnii s. Blandini (s. Fig. 332) eingebettet; ihre Ausführungsgänge münden an der Crista fimbriata, einem schief nach hinten und aussen verlaufenden Schleimhautsaum.

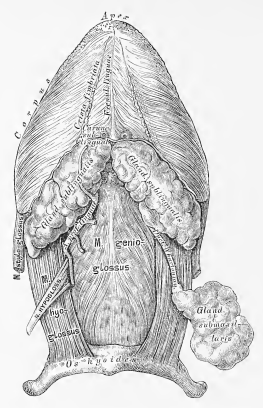
Am Zungenrücken stehen dreierlei Tast- und Geschmackswärzchen, Papillae gustatoriae (s. Fig. 336):

a) Fadenförmige Wärzchen, Papillae filiformes, am ganzen Zungenrücken in parallelen, schief von der Mitte nach vorn und aussen gerichteten Reihen, mit einem dicken Ephithel-Ueberzuge bekleidet, einfach oder in mehrere Fäden gespalten.
b) Schwammartige Wärzchen, Papillae fungiformes, zerstreut zwischen

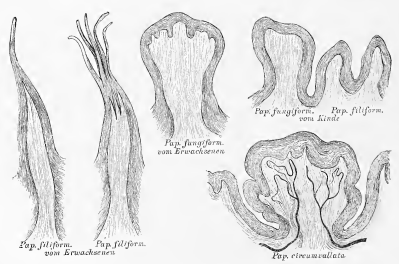
den fadenförmigen, als knopfartige Höckerchen, mit einem dünnen Ephithel-Ueber-

zuge versehen, an der Oberfläche in kleinere Wärzchen getheilt.

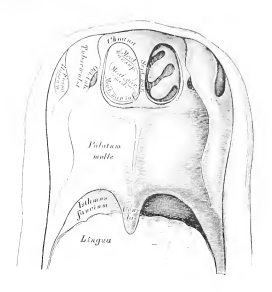
c) Wallförmige Wärzchen, Papillae circumvallatae, 8-15 an der Zahl, in 2, gegen die Medianlinie convergirenden Reihen gestellt, jede von einem Schleimhautwall umgeben, in mehrere Papillen gespalten. An der Stelle. wo die 2 Reihen zusammenstossen, liegt das blindsackförmige Foramen coccum. Hinter den wallförmigen Wärzchen liegen Balgdrüsen, Glandulae lenticulares linguae.



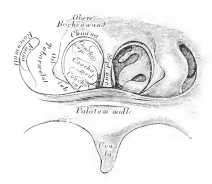
335. Die untere Fläche der Zunge.



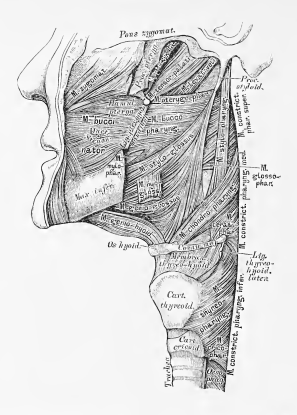
**336.** Die Geschmackswärzehen der Zunge. Nach Präparaten von E. Klein.



337. Die vordere Rachenwand von hinten gesehen.

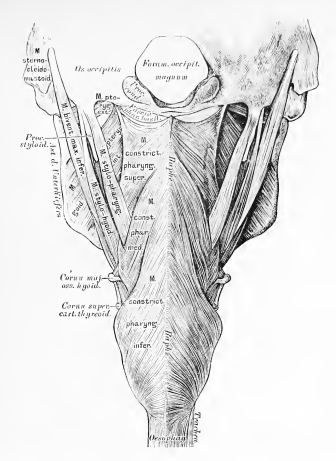


338. Das rhinoskopische Bild in natürl. Grösse.



**339.** Die Rachenmuskeln von der Seite, nach Entfernung der Wirbelsäule.

Der Raum hinter Mund- und Nasenhöhle heisst Rachen; durch Vermittlung des Schlundkopfes (hinter dem Kehlkopfe) setzt sich derselbe in die Speiseröhre fort. Die vordere Rachenwand communicirt mit den Nasenhöhlen durch die Choanae, mit der Mundhöhle durch den Isthmus faucium und mit der Kehlkopfhöhle durch den Aditus ad laryngem. An der Seitenwand des Rachens, hinter dem äusseren Choanenrande, befindet sich beiderseits das Ostium pharyngeum Tubae Eustachii, 4" lang, schief von innen und oben nach aussen und unten gerichtet, mit wulstigen Rändern versehen; zwischen diesem Ostium und der hinteren Rachenwand ist die Schleimhaut zu einer Bucht vertieft — die Rosenmüller sche Grube. Durch den weichen Gaumen, wenn sich dieser an die hintere Rachenwand anlegt, wird der Rachen in zwei Räume geschieden, Carum pharyngo-nasale und Cavum pharyngo-laryngeum.



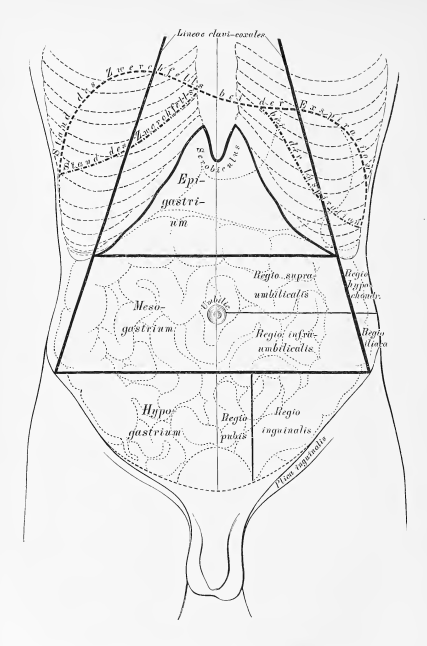
**340.** Die Rachenmuskeln von hinten, nach Entfernung der Wirbelsäule.

Die Längsmuskeln des Rachens sind: der paarige M. stylo-pharyngeus und der unpaare, häufig fehlende M. azygos pharyngis. Die Schnürmuskeln des Rachens, Constrictores pharyngis, stossen, indem sie die seitliche und hintere Wand des Rachens bilden, in der hinteren Mittellinie an der Raphe zusammen. Es werden 3 Muskelpaare unterschieden:

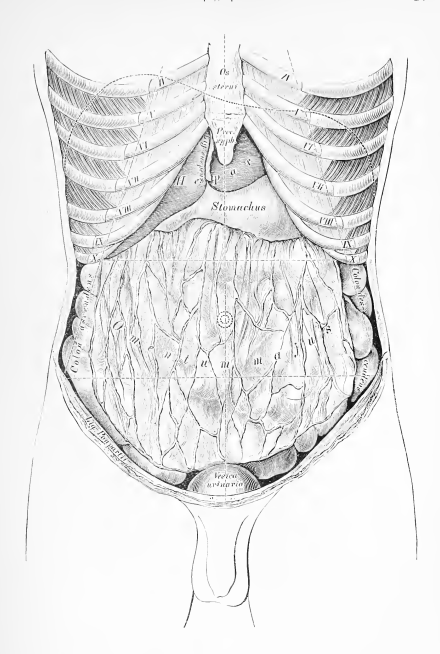
Der M. constrictor superior entspringt vom Hamulus pterygoid. des Keilbeines (Pterygo-pharyngeus), von der Linea mylo-hyoidea (Mylo-pharyngeus), vom seitlichen Zungenrande Glosso-pharyngeus) und von der Fascia bucco-pharyngea (Bucco-pharyngeus).

Der M. constrictor medius entspringt vom grossen Zungenbeinhorne (Cerato-pharyngeus) undvom kleinen Zungenbeinhorne (Chondro-pharyngeus).

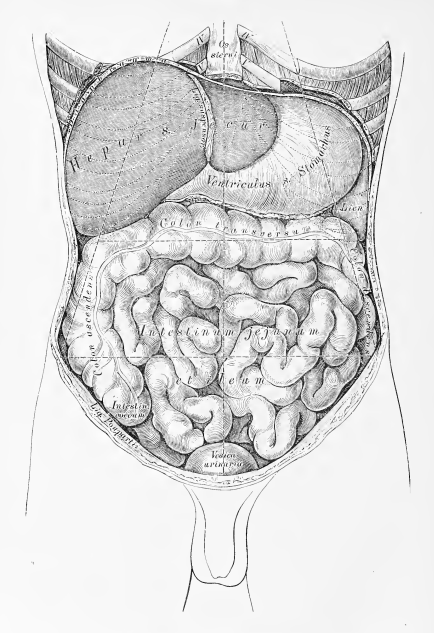
Der M. constrictor inferior entspringt von der äusseren Fläche des Schildknorpels (Thyreo-pharyngeus) und des Ringknorpels (Crico-pharyngeus). Die Constrictoren schieben sich derart über einander, dass der untere den mittleren und dieser den oberen theilweise deckt.



**341.** Topographie der Baucheingeweide. I. Die Regionen des Unterleibes.

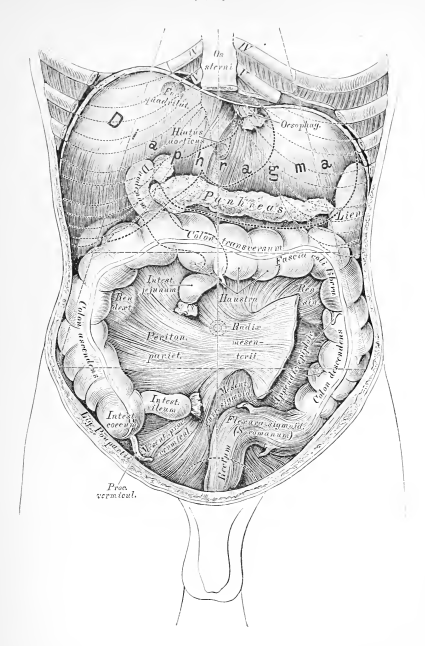


**342.** Topographie der Baucheingeweide. II. Ansicht des grossen Netzes nach Entfernung der vorderen Bauchwand.



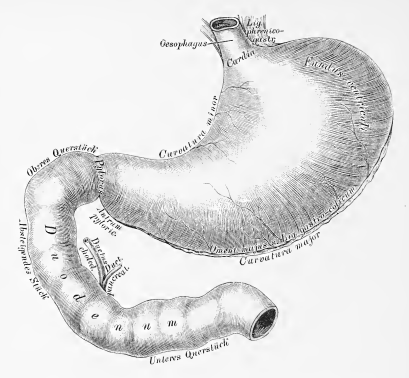
343. Topographie der Baucheingeweide. III.

Ansicht der Leber, des Magens und der Gedärme nach Entfernung des grossen Netzes und der unteren Rippenbögen.



344. Topographie der Baucheingeweide. IV. Ansicht nach Entfernung der Leber. des Magens und der Dünndärme.

24 Magen.

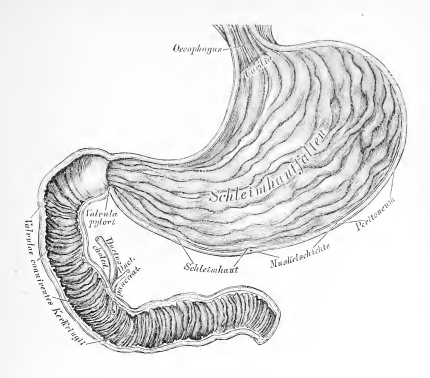


345. Der Magen mit dem Zwölffingerdarm in der Ansicht von vorne.

Die Speiseröhre, Oesophagus, verbindet die Rachen- mit der Magenhöhle. Sie liegt am Halse hinter der Trachea, etwas links von ihr; im hinteren Mediastinum von der Bifurcationsstelle der Trachea an, an der rechten Seite der Aorta, kreuzt sich weiter unten mit dieser und gelangt durch das links liegende Foramen oesophageum des Zwerchfells zum Magen.

Der Magen, Ventriculus s. stomachus, liegt in der Regio epigastrica; seine Nachbarschaft bilden: oben das Zwerchfell, unten das Colon transversum, hinten das Pankreas, links die Milz. Am Magen wird unterschieden; der Eingang, Cardia (Ostium oesophageum), der Ausgang. Pförtner, Pylorus (Ostium duodenale), und der sackförmig ausgebuchtete Grund, Fundus ventriculi. Vom Grunde gegen den Pylorus hin verschmächtigt sich der Magen, vor dem Pylorus erweitert sich derselbe mässig zum Antrum pyloricum Willisii. Am Pylorus bildet die Grenze zwischen Magen und Zwölffingerdarm eine äusserlich sichtbare seichte Einschnürung.

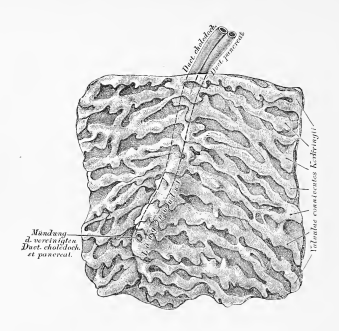
Magen. 25



346. Der Magen mit dem Zwölffingerdarm, nach Entfernung der vorderen Wand.

-Dort, wo die vordere und hintere Fläche des Magens zusammenstossen, entsteht der kleinere, concave obere Bogen, Curvatura minor, und der grosse, convexe untere Bogen, Curvatura major. Ist der Magen gefüllt, so wird seine vordere Fläche zu einer oberen, seine hintere zu einer unteren. Der Bauchfellüberzug des Magens übergeht von diesem zu den Nachbarorganen mittelst bandartiger Duplicaturen, und zwar von der Cardia zum Zwerchfell als Ligamentum phrenico-gastricum; vom Magengrund zur Milz als Ligamentum gastro-lienale: vom kleinen Magenbogen schief zur Leberpforte als kleines Netz. Ligamentum hepato-gastricum s. Omentum minus. Vom grossen Magenbogen hängt, die dünnen Gedärme deckend, das grosse Netz. Ligamentum gastro-colicum s. Omentum majus, herab; dasselbe ist eine Bauchfellduplicatur, die rückkehrend am Colon transversum in dessen Bauchfellüberzug übergeht (s. Fig. 358 und 359). Die Schichten des Magens bilden von aussen nach innen: das Bauchfell, das Muskellager (Längs-. Kreis- und schiefe Fasern), dann die reichlich mit Drüsen versehene Schleimhaut.

26 Dünndarm.

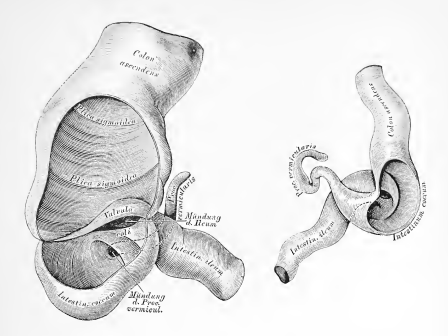


**347.** Die innere Fläche des Zwölffingerdarmes, an dessen absteigendem Theile.

Der Zwölffingerdarm, Intestinum duodenum, bildet eine Krümmung um den Kopf des Pankreas mit einem oberen Querstück, einem absteigenden Stück und einem unteren Querstück. Das obere Querstück ist vollständig vom Bauchfell überzogen; das untere liegt zwischen den Blättern des Mesocolon transversum: das absteigende Stück ist nur an seiner Vorderfläche vom Bauchfell bedeckt.

Der Leer- und Krummdarm. Intestinum jejunum et ileum, bilden zusammen ohne scharfe Grenze ein vielfach geschlungenes. bewegliches Rohr in der Bauch- und Beckenhöhle; sie sind am Dünndarmgekröse, Mesenterium, und durch die Radix mesenterii an der Lendenwirbelsäule fixirt.

Die Schichten des Dünndarms sind wie die des Magens: Bauchfell, Muskellager (bestehend aus einer äusseren Längs- und inneren Querfaserschicht), Schleimhaut, welche mit einer eigenen Längs- und Quermusculatur, mit Falten, Zotten und Drüsen versehen ist. Dünndarm. 27



348. Uebergangsstelle des 349. Uebergangs-Ileum in das Coecum, beim stelle des Ileum in das Erwachsenen. 1/2 nat. Grösse eines Coecum, bei einem aufgeblasenen und getrockneten Darmes, 7-monatlichen Fötus. mit theilweise abgetragener vorderer Wand.

Nat. Grösse eines aufgeblasenen und getrockneten Darmes. theilweise abgetragener mit hinterer Wand.

Faltenbildungen der Dünndarmschleimhaut sind: Querfalten, Valvulae conniventes Kerkringii, vom absteigenden Stück des Duodenum an bis zum Coecum; im Duodenum sind sie am längsten und stehen am dichtesten, je weiter von hier, desto niederer und von einander entfernter werden sie. Im absteigenden Stück des Duodenum, nahe am inneren Rande der hinteren Wand befindet sich ein Längenwulst. dadurch entstanden, dass die vereinigten Duct. choledochus und pancreaticus die Schleimhaut vorwölben, um am Ende des Wulstes in das Darmlumen auszumünden. Dort, wo das Ileum in das Coecum mündet, bildet die Schleimhaut die doppellippige Blinddarmklappe, Valrula colli.

Die Schleimhaut des Dünndarms ist in ihrer ganzen Ausdehnung mit feinen Vorstülpungen derselben dicht besäet — Zotten, Villi intestinales; jede führt reichlich Blutgefässe und ein in ihrem Axentheil verlaufendes einfaches oder Maschen bildendes Lymphgefäss.





des Dünndarmes fläche in nat. Grösse.

350 a. Segment der Innen- 350 b. Segment der Innenfläche des Dünndarmes bei Loupenvergrösserung.

Am Dünndarm existiren 4 Formen von Drüsen:

a) Die Lieberkühn'schen Krypten sind einfache Schläuche, die in den Zwischenräumen der Zottenbasen münden.

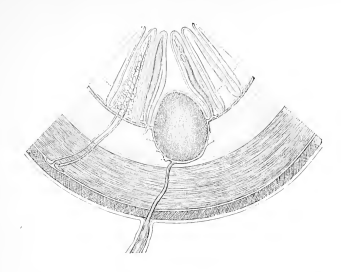
b) Die Brunner'schen Drüsen sind acinose Drüsen, die nur im Duodenum vorkommen, besonders zahlreich im Anfangsstücke desselben.

c) Die solitären Follikel liegen zerstreut in der ganzen Darmschleimhaut; es sind Lymphdrüsen-ähnliche Bildungen von verschiedener Grösse.

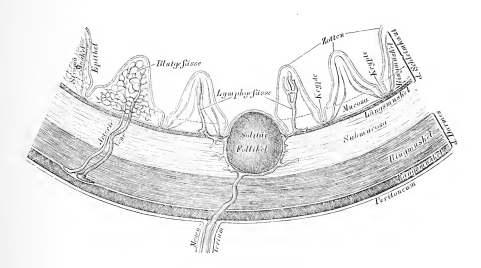
d) Die Peyer'schen Drüsengruppen (Agmina) sind Anhäufungen von solitären Follikeln, in der Regel nur im Ileum, gegenüber der Insertion des Mesenterium anzutreffen; ihr Längendurchmesser verläuft parallel jenem des Darmes.

Der Dickdarm beginnt als Blinddarm, Coecum, von dessen unterem Ende der 2-3" lange wurmförmige Anhang, Processus vermicularis, ausgeht; auf den Blinddarm folgt der Grimmdarm, Colon, als Colon ascendens, Colon transversum und Colon descendens; auf diese folgt die Flexura sigmoidea seu S romanum, endlich der Mastdarm, Intestinum rectum, der am After, Anus, sein Ende erreicht. Nur das Coecum mit dem Wurmfortsatz, das Colon transversum und das S romanum sind vollständig vom Bauchfell überkleidet, am übrigen Theile des Dickdarms fehlt dasselbe in verschieden grosser Ausdehnung an der hinteren Fläche.

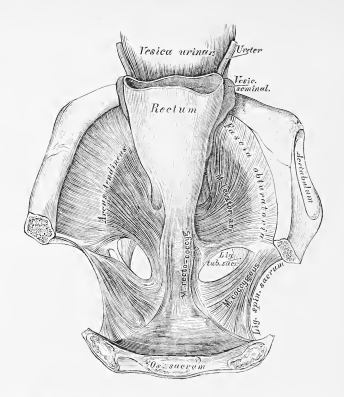
Dünndarm. 29



a. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei contrahirter Musculatur. Segment bei etwa 25-facher Vergrösserung.



b. Schematischer Querschnitt der Dünndarmwand, bei erschlaffter Musculatur. Segment bei etwa 25-facher Vergrösserung.



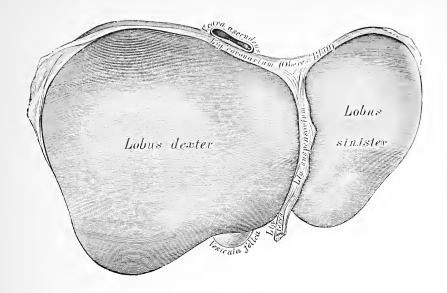
352. Horizontal-Durchschnitt des Beckens

durch den unteren Rand des dritten Kreuzwirbels. Nach Entfernung des Bauchfells ist die Harnblase sammt dem collabirten Mastdarm vorwärts umgelegt. Nach J. Henle.

Die Muskelschicht des Dickdarmes ist zu drei Strängen zusammengeschoben, die Fasciae, Taeniae Valsalvae seu Ligamenta coli (s. Fig. 344); man unterscheidet eine Fascia omentalis, mesenterica und libera. Am S romanum und am Rectum verbreitern sie sich zu einer ununterbrochenen Längsfaserschicht; die Kreisfasern bilden am Ende des Rectum den M. sphincter ani internus. Selbstständige Muskeln des Mastdarmendes sind der M. sphincter ani externus und der M. levator ani; der Ursprung und Zusammenhang des letzteren mit dem M. recto-coccygeus ist in der obigen Figur dargestellt.

Die Schleimhaut des Dickdarmes bildet die mit Kreismuskelfasern versehenen *Plicae sigmoideae* (s. Fig. 348), deren letzte etwa 3" oberhalb des Afters liegt; Zotten existiren auf der Dickdarmschleimhaut nicht; wohl aber Lieberkühnsche Krypten und Solitär-Follikel. Am Mastdarmende erzeugen die Schleimhautfalten die *Sinus Morgagni*.

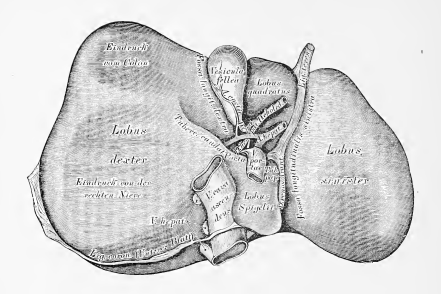
Leber. 31



353. Die Leber, Hepar. Ansicht von oben.

Die Leber liegt im rechten Hypochondrium, und erstreckt sich bis hinüber in das linke. Ihr vorderer, scharfer Rand besitzt einen Einschnitt zur Aufnahme des Ligamentum suspensorium; ihr hinterer, stumpfer Rand steht höher, als der vordere; der rechte Rand ist gleichfalls stumpf. der linke, zugeschärfte liegt vor der Cardia des Magens. Die obere Fläche ist entsprechend der Wölbung des Diaphragma convex und etwas nach vorne geneigt; durch das Lig. suspensorium ist die Grenze zwischen dem grossen rechten und dem kleinen, linken Leberlappen markirt. Die untere Fläche der Leber (s. Fig. 354) zerfällt durch 3, wie ein H gestellte Furchen in vier Abtheilungen; diese Furchen sind: die Fossa longitudinalis dextra, die Fossa longit. sinistra und die Fossa transversa seu Porta hepatis. Rechts von der Fossa longit. dextra ist der rechte Leberlappen, links von der Fossa longit. sinistra der linke Leberlappen; vor der Fossa transversa der viereckige Lappen, hinter derselben der Spigel'sche Lappen, mit dem stumpf kegelförmigen Tuberculum papillare, und mit einem Fortsatz, dem Tuberculum caudatum, welcher sich gegen den rechten Leberlappen hinzieht.

32 Leber.

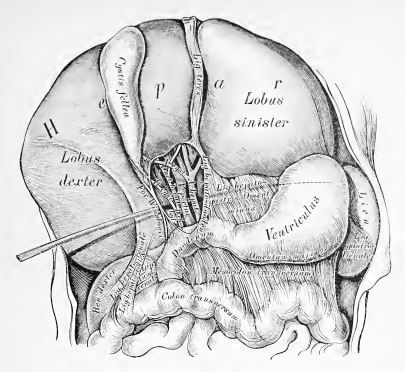


354. Die Leber, Hepar. Ansicht von unten.

Durch die Fossa transversa (Porta hepatis) wird jede der Längsfurchen in zwei Theile abgetheilt; die rechte Längsfurche trägt im vorderen Abschnitte die Gallenblase, im hinteren die Vena cava ascendens, die linke Längsfurche im vorderen Abschnitte das Nabelband, Ligamentum teres, im hinteren den Ductus venosus Arantii. In der Pforte treten die Gefässe und Nerven der Leber aus und ein, nur die Venae hepaticae münden im hinteren Abschnitte der rechten Längsfurche in die Vena cava ascendens.

Der Peritonealüberzug der Leber bildet: das Aufhängeband. Ligamentum suspensorium, zwischen unterer Zwerchfellfläche und vorderer Bauchwand (bis zum Nabel herab) einer- und der oberen Leberfläche andererseits, und das Kreuzband, Ligamentum coronarium, zwischen hinterem Theil des Zwerchfells einer- und dem hinteren, stumpfen Leberrande andererseits. Das Nabelband, Ligamentum teres, kommt vom Nabel, eingeschlossen im Aufhängebande, und geht durch die linke Längsfurche zum linken Pfortaderaste.

Leber. 33



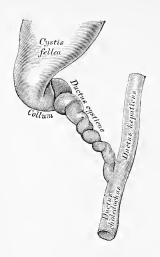
355. Die Peritonealbänder der Leber eines etliche Wochen alten Kindes.

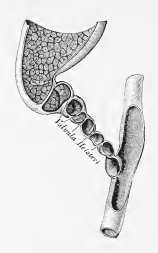
Der Peritonealüberzug der Leber bildet ferner:

- a) zwischen Leber und kleinem Bogen des Magens das Ligamentum hepato-gastricum s. Omentum minus;
- b) zwischen Leber und Zwölffingerdarm das Ligamentum hepato-duodenale;
- c) zwischen Leber und oberem Theil der rechten Niere das *Ligamentum hepato-renale*;
- d) zwischen Leber und Colon das Ligamentum hepato-colicum; die beiden letzteren Bänder sind nicht immer deutlich entwickelt.

Zwischen Ligamentum hepato-duodenale und Ligamentum duodenorenale befindet sich das ovale Foramen Winslowii, durch welches der Finger oder die Sonde in einen Raum hinter dem Magen und dem Omentum minus gelangt, der den Namen Saccus peritonei retroventricularis seu Bursa omentalis führt und dessen hintere Wand das obere Blatt des Mesocolon transversum bildet.

Das Ligamentum teres entspricht der obsoleseirten Vena umbilicalis; der nach der Geburt gleichfalls obliterirende Ductus venosus Arantii lief im Embryo vom linken Pfortaderaste nach hinten, um den Lobulus Spigelii herum, um in die V. cara ascendens oder in eine Lebervene zu münden.





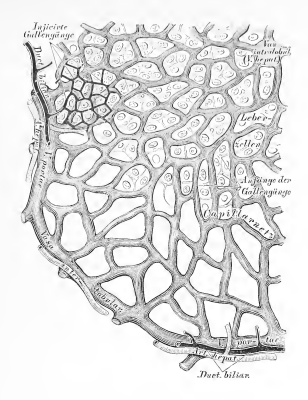
**356.** Gallenblase und Gallengänge. Nach einem aufgeblasenen und getrockneten Präparate. Nat. Grösse.

**357.** Gallenblase und Gallengänge. Die vordere Wand des getrockneten Präparates weggeschnitten. Nat. Grösse.

Die Gallenblase, Cystis felleu s. Cholecystis, liegt im vorderen Abschnitte der Fossa longitudinalis dextra; sie ist birnförmig, ihr Grund überragt den vorderen Leberrand, ihr mehrfach geknickter Hals geht in den Ductus cysticus über. Die Schleimhautfläche ist mit polygonen Fältchen besetzt; im Halse der Blase und des Ductus cysticus bildet die Schleimhaut eine mehr oder weniger spiral verlaufende Klappe, die Valvula Heisteri.

Der Ductus cysticus vereinigt sich mit dem aus der Pforte der Leber kommenden Ductus hepaticus, wodurch der federkieldicke gemeinschaftliche Gallengang, Ductus choledochus, entsteht. Der Ductus choledochus verschmilzt mit dem Ductus pancreaticus und verläuft in der hinteren Wand des absteigenden Stückes des Zwölffingerdarmes. daselbst einen Längenwulst bildend, um im Darmlumen auszumünden.

Die Gallenblase ist zusammengesetzt aus einer äusseren Bindegewebsschicht, einer mittleren Muskelschicht (Längs- und Querfasern) und der inneren Schleimhaut; sie besitzt nur an ihrer unteren Fläche und an ihrem Grunde einen Bauchfellüberzug.



358. Schema des Baues der Leber. Segment eines Leberläppchens.

Die Leber ist aus einer Summe von Läppchen, Acini seu Lobuli, zusammengesetzt, die jedoch nicht streng von einander geschieden sind. Zwischen den Läppchen verlaufen die Endäste der Art. hepatica (wahrscheinlich ohne sich an der Läppchenbildung zu betheiligen) und die der Vena portae; diese Gefässe heissen Vasa interlobularia. Die ersten Anfänge der Venae hepaticae hingegen verlaufen in der Axe des Leberläppchens als Vasa intralobularia oder Venae centrales. Die Vasa inter- und intralobularia sind mit einander durch ein Capillarnetz verbunden, in dessen engen Maschen die Leberzellen liegen. Zwischen den Leberzellen beginnen die Anfänge der Gallengefässe, die sich zu Ductus biliarii vereinigen; diese Ductus biliarii verlaufen in Gesellschaft der Vasa interlobularia.

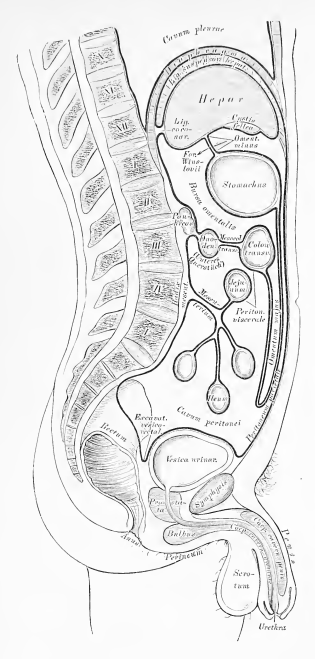
36 Pankreas.



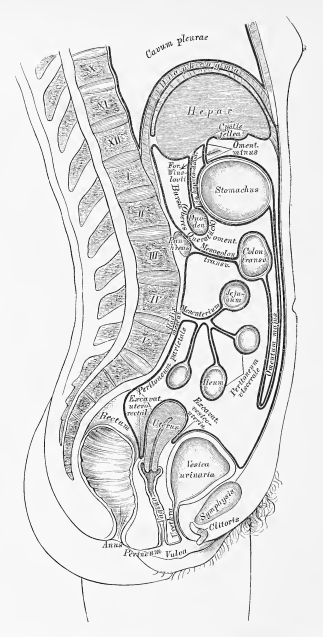
359. Pankreas, mit injicirtem, gabelförmig getheiltem Ausführungsgange. Ansicht von hinten in ½ nat. Grösse:

Die Bauchspeicheldrüse, Pankreas, liegt hinter dem Magen, auf dem Lendentheile des Zwerchfells (s. Fig. 344); sie stösst mit der verschmächtigten Cauda an die Milz, mit dem verdickten Caput an die Concavität der Krümmung des Duodenum. Ihr federkieldicker Ausführungsgang, Ductus pancreaticus seu Wirsungianus, verläuft in der Längsaxe der Drüse, vereinigt sich mit dem Ductus choledochus und mündet mit diesem im Duodenum; selten hat jeder Ductus eine eigene Mündung. Häufig ist die gabelförmige Theilung des Ductus pancreaticus; der untere Ast vereinigt sich dann mit dem Gallengange, der obere hingegen (Ductus Santorini) mündet separat 1—11/2" oberhalb des unteren.

Die Milz, Lien seu Splen (s. Fig. 344 u. 355), ist eine Gefässdrüse, in der linken Regio hypochondriaca neben dem Fundus ventriculi liegend. Die äussere und obere Fläche berührt die concave Fläche der Pars costalis Diaphragmatis, die innere Fläche mit dem Hilus lienis berührt mit dem vorderen Theil den Magen, mit dem hinteren die Pars lumbalis Diaphragmatis; der vordere Rand ist zugeschärft, der hintere stumpf. Der Bauchfellüberzug steht mit dem des Magens durch das Lig. gastro-lineale, mit dem des Zwerchfells durch das Lig. phrenico-lineale in Verbindung; überdies ist die Milz mit der Tunica propria bekleidet, welche die Trabeculae lienis in das Parenchym hinein sendet; in den Räumen der bindegewebigen Balken liegt die Pulpa lienis.



360. Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Manne.

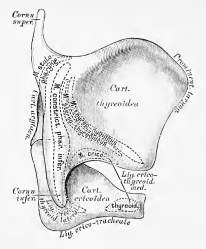


361. Schema des Verlaufes des Peritoneum beim Weibe.



**362.** Horizontalschnitt durch den Bauch unterhalb des *Processus xyphoideus* in der Magengrube. Von einem einjährigen Kinde in nat. Grösse.

Das Bauchfell, Peritoneum, bildet einen, die Bauchhöhle auskleidenden, geschlossenen (nur beim Weibe an den Mündungen der Oviducte durchlöcherten) Sack, welcher durch die Bauch- und Beckeneingeweide eingestülpt wird, um diese ganz oder theilweise zu überziehen; es wird demnach in ein Peritoneum parietale und ein Peritoneum viscerale eingetheilt. Man beginnt den Verlauf des Bauchfelles vom Nabel an zu verfolgen. und findet denselben verschieden an den Beckenorganen des Mannes und des Weibes, während der weitere Verlauf bei beiden Geschlechtern identisch ist. Beim Manne entsteht zwischen Harnblase und Mastdarm die Excavatio vesico-rectalis; beim Weibe zwischen Harnblase und Uterus (mit seinen Anhängseln) die vordere Excavatio vesico-uterina und die hintere, tiefe Excavatio utero-rectalis. An der vorderen Bauchwand bildet das Bauchfell das das Liq. umbilicale hepatis aufnehmende Liq. suspensorium hepatis; der Bauchfellüberzug der Leber erzeugt das Omentum minus und das Lig. hepato-duodenale; jener des Magens das Omentum majus s. Lig. gastro-colicum, welches zum Colon transversum aufsteigend das Mesocolon transversum darstellt. Letzteres umfasst das Pankreas und bildet die hintere Wand der Bursa omentalis. An der hinteren Bauchwand steigt das Peritoneum als Mesenterium zu den Dünndärmen.



## **363.** Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes.

Seitenansicht.

Der Kehlkopf, *Laryna*, wird von folgenden Knorpeln zusammengesetzt:

a) Der Schildknorpel, Cartilago thyreoidea, stellt zwei, zu einander in einem mehr oder weniger rechten Winkel stehende, viereckige Platten dar, deren oberer Rand an der Vereinigungsstelle die Incisura thyreoidea superior zeigt. Der hintere Rand einer jeden Platte verlängert sich zu den Schildknorpelhörnern, Cornu superius (longum) und Cornu inferius (breve).

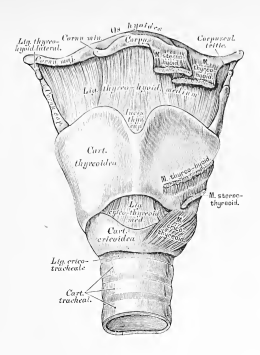
b) Der Ringknorpel, Cartilago cricoidea, liegt unter dem Schildknorpel, zwischen dessen unteren Hörnern (mit diesen articuCornuf super. Cornz infer. Cart. Wrisbergii Santoriniana? Cart. Gelenkfläche f.d. Basis cart. arytaen. Gelenkfläche f.d.Cornu inf. cart. thyreoid.

## **364.** Das Knorpelgerüst des Kehlkopfes.

Ansicht der auseinander gelegten Korpel von hinten.

lirend), mit einem vorderen, schmalen, und einem hinteren, breiten Ringtheile. Der hintere Ringtheil besitzt am oberen Rande zwei ovale Gelenkflächen für die Bases der Giessbeckenknorpel.

c) Die Giessbeckenknorpel, Cartilagines arytaenoideae (ein rechter und ein linker) sind mit dem Ringknorpel articulirende, flache Pyramiden, mit einer etwas nach hinten gekrümmten Spitze, mit einer inneren, äusseren und hinteren Fläche, die sämmtlich mit Schleimhaut überzogen sind. Die vordere Ecke der Basis bildet den Stimmbandfortsatz, Processus vocalis, die äussere den Muskelfortsatz, Processus muscularis.



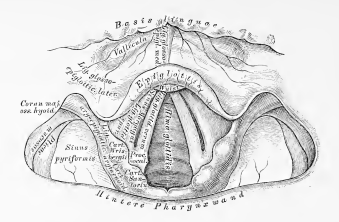
365. Der Kehlkopf, Larynx. Ansicht von vorne.

An den Spitzen der Giessbeckenknorpel liegen bändrig mit diesen verbunden die Cartilagines Santorinianae (Cornicula), und zwischen den Blättern der die Giessbeckenknorpel mit dem Kehldeckel verbindenden Schleimhautfalten die Cartilagines Wrisbergii.

d) Der Kehldeckel, *Epiglottis*, sieht mit seinem oberen, freien Rande nach oben und hinten (s. Fig. 369) und ist mit seiner dickeren. verschmächtigten Spitze (Stiel, *Petiolus*) mittelst des *Ligamentum thyreo-epiglotticum* an den Schildknorpel geheftet. Die beiden Flächen sind sattelförmig, mit einander entgegengesetzten Krümmungen; ein Theil der unteren Fläche nächst der Spitze ragt als Epiglottiswulst schwach vor.

Die wahren Bänder der Kehlkopfknorpel sind:

a)Das Ligamentum thyreo-hyoideum medium (auch Membrana obturatoria laryngis) zwischen Zungenbein und oberem Schildknorpelrand, und die 2 Ligamenta thyreo-hyoidea lateralia zwischen den oberen Schildknorpelhörnern und den grossen Zungenbeinhörnern, strangförmig, häufig ein faserknorpeliges Corpusculum triticeum einschliessend.

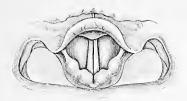


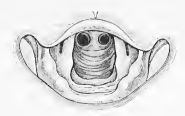
## **366.** Das laryngoskopische Bild beim ruhigen Athmen. In doppelter Naturgrösse.

- b) Das *Ligamentum crico-tracheale* zwischen dem unteren Rande des Ringknorpels und dem oberen Rande des ersten Luftröhrenknorpels.
- c) Die Ligamenta crico-thyreoidea lateralia, Kapselbänder zwischen den unteren Schildknorpelhörnern und den Seitenflächen des Ringknorpels, mit 2 Verstärkungsbändern, dem Ligamentum cerato-cricoideum posticum superius und dem Ligamentum cerato-cricoideum posticum inferius (s. Fig. 370 und Fig. 371.)
- d) Das Ligamentum crico-thyrcoideum medium seu Ligamentum conicum zwischen unterem Rande des Schildknorpels und oberem Rande der vorderen Platte des Ringknorpels, reichlich elastische Fasern führend (siehe Fig. 365).
- e) Die *Ligamenta crico-arytaenoidea*, Kapselbänder zwischen den Basen der Giessbeckenknorpel und den entsprechenden Gelenkflächen am hinteren Halbring des Ringknorpels (s. Fig. 371 und Fig. 373).
- f) Das Ligamentum thyreo-epiglotticum zwischen Spitze des Kehldeckels und Incisura cartilaginis thyreoidea superior (s. Fig. 375).

Die Schleimhautbänder der Kehlkopfknorpel sind:

- a) Das Ligamentum glosso-epiglotticum medium und die Ligamenta glosso-epiglottica lateralia zwischen Zungenwurzel und Epiglottis; das mittlere heisst auch Frenulum epiglottidis.
- b) Die *Ligamenta epiglottideo-arytaenoidea (ary-epiglottica)* zwischen Kehldeckel und Giessbeckenknorpeln, die *Cartilagines Wrisbergii* tragend.



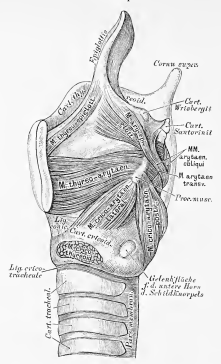


**367.** Das laryngoskopische Bild beim Anlauten. Nat. Grösse.

**368.** Das laryngoskopische Bild der hinteren Kehlkopf- und Luftröhrenwand und der Bifurcationsstelle. Nat. Grösse.

Die Stimmbänder bilden 2 Paar über einander liegender, mit Schleimhaut bekleideter, elastischer Bänder im Inneren des Kehlkopfes, ausgespannt zwischen den Innenflächen der Schildknorpelplatten und den Giessbeckenknorpeln, daher Ligamenta thyreo-arytaenoidea, oder Ligamenta glottidis. Das obere Paar, Ligamenta glottidis spuria, am vorderen Rande der Giessbeckenknorpel befestigt, ist schwächer und ragt weniger weit gegen die Stimmritze, die Rima glottidis, vor, als das untere Paar. Ligamenta glottidis vera, dem die Processus vocales der Giessbeckenknorpel zur Insertion dienen. Die Spalte zwischen beiden falschen Stimmbändern heisst Glottis spuria, jene zwischen beiden wahren Stimmbändern Glottis vera; zwischen den falschen und wahren Stimmbändern liegt beiderseits eine Bucht, der Sinus s. Ventriculus Morgagni.

Die wahren Stimmbänder, als die allein Stimme erzeugenden, heissen auch Chordae rocales; die von ihnen begrenzte Rima glottidis hat bei ruhigem Athmen eine 3eckige Gestalt, durch welche man mittelst des Kehlkopfspiegels die vordere Wand des Kehlkopfes (Gegend des Schildknorpels, des Lig. conicum, des Ringknorpels) und der Luftröhre (Trachealknorpel), bei entsprechender Stellung des Spiegels die hintere Wand des Kehlkopfes (Gegend zwischen beiden Giessbeckenknorpeln) und der Luftröhre (Pars membranacea) bis hinab zur Theilungsstelle der letzteren übersehen kann. Im Momente des Anlautens wird die Stimmritze momentan vollständig verschlossen.



## 369. Kehlkopf nach Entfernung der linken Schildknorpelplatte, in Seitenansicht.

Die Muskeln des Kehlkopfes (sämmtlich paarig) sind:

1. Am äusseren Umfange des Kehlkopfes:

a) M. crico-thyreoideus (s. Fig. 365). Urspr.: Vorderfläche des vorderen Halbringes des Ringknorpels; Insert.: schief aufwärts gehend am unteren Rande des Schildknorpels. Spanner der Stimmbänder.

b) M. crico-arytaenoideus posticus. Urspr.: Hinterfläche des hinteren Halbringes des Ringknorpels; Insert.: nach aussen und oben verlaufend am Processus muscularis des Giessbeckenknorpels. Dreht diesen und erweitert die Stimmritze.

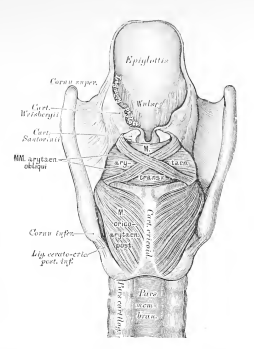
c) M. crico-arytaenoideus lateralis. Urspr.: Oberer Rand des Seitentheiles des Ringknorpels, bedeckt von der Schildknorpelplatte; Insert.: schief nach hinten und oben laufend am Processus muscularis. Antagonist des vorigen.

d) M. M. arytaenoidei transversi et obliqui (s. Fig. 370), quer und schräg von einem Giessbeckenknorpel zum anderen, an deren hinterer concaver Fläche inserirend. Nähern die Stimmbänder einander und verengern die Stimmritze.

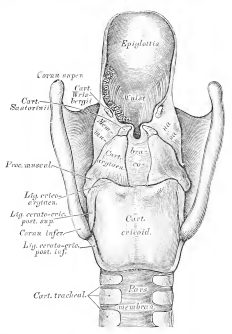
2. An der Innenfläche des Kehlkopfes:

a) *M. thyreo-arytaenoideus*. Urspr.: Innenfläche des Schildknorpels, verläuft quer mit dem wahren Stimmbande zum *Processus vocalis* und zum Vorderrande des Giessbeckenknorpels. Verengerer der Stimmritze.

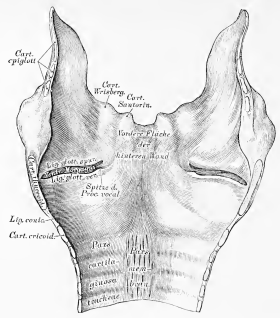
b) *M. thyreo-cpiglotticus* und *M. ary-epiglotticus* zwischen den Blättern des *Lig. ary-epiglotticum* vom Schildknorpel und Giessbeckenknorpel zum Kehldeckel ziehend.



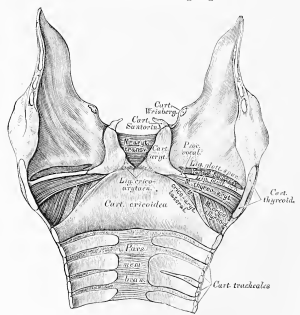
370. Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut, mit den Muskeln.



371. Kehlkopf von hinten gesehen, nach Entfernung der Muskeln, mit den Knorpeln und Bändern.

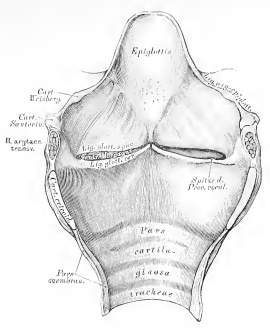


372. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen.
Die vordere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt.

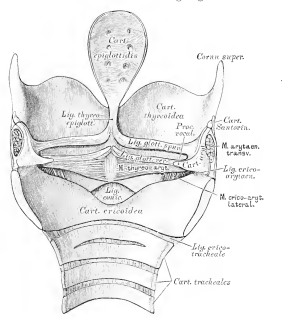


373. Das Kehlkopfinnere von vorne gesehen, nach Entfernung der Schleimhaut.

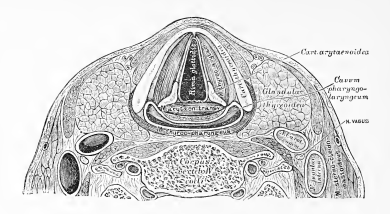
Kehlkopf. 47



374. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen. Die hintere Wand in der Mittellinie durchgeschnitten und beide Seitentheile auseinander gelegt.



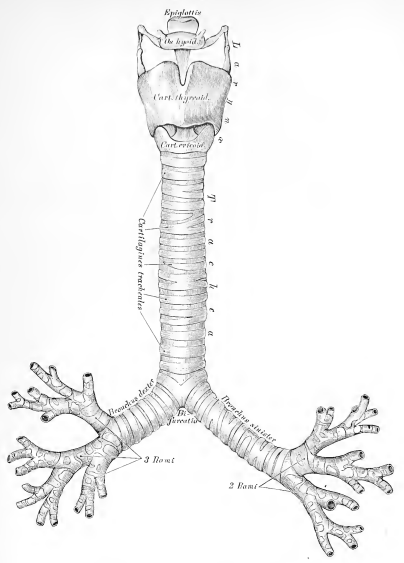
375. Das Kehlkopfinnere von hinten gesehen, nach theilweiser Entfernung der Schleimhaut.



376. Horizontalschnitt durch den Hals in der Höhe des IV. Halswirbels. Nach H. v. Luschka.

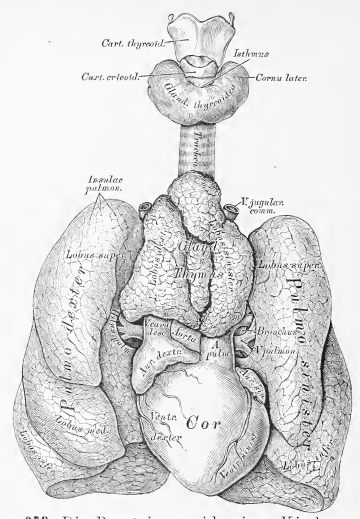


377. Metallabguss einer Bronchialverzweigung.



378. Die Luftröhre, Trachea.

Die Luftröhre beginnt in der Höhe des V. Halswirbels und reicht bis zum III. Brustwirbel, wo sie sich in die 2 Bronchi spaltet; in ihrer vorderen und ihren Seitenwänden liegen 46—20 halbmondförmige, von einander durch Bänder getrennte Knorpel, Cartilagines tracheales; ihre hintere Wand ist häutig, reichlich mit queren Lagen glatter Muskelfasern versehen. Der Bronchus dexter steht mehr horizontal, ist kürzer und weiter als der Bronchus sinister; der erstere besitzt 6—8, der letztere 9—12 Knorpel, ähnlich denen der Luftröhre. Die Bronchien verzweigen sich entsprechend den Lungenlappen, der rechte in 3, der linke in 2 Aeste, diese wieder in kleinere Aeste und so fort bis zu den feinsten Endbläschen des Lungenparenchyms.

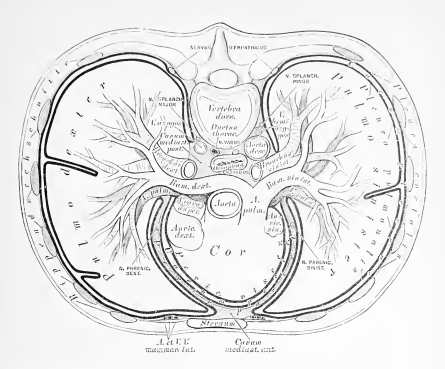


379. Die Brusteingeweide eines Kindes.

Ansicht von vorne. Nat. Grösse. (Die Thymusdrüse etwas aufwärts geschoben; die Lungen seitwärts umgelegt.)

Die Lungen, Pulmones, liegen beiderseits im Brustraume, mit ihrer concaven Basis am Zwerchfell ruhend und mit ihren concaven Innenflächen das Herz umfassend, während die convexen Aussenflächen dicht an der Brustwand anliegen. Die rechte Lunge ist breiter, niedriger und in 3 Lappen, Lobi pulmonum, getheilt; die linke schmäler, länger und in 2 Lappen getheilt. Der untere Rand ist halbkreisförmig, der vordere Rand zugeschäft, der hintere stumpf. An der Innenfläche befindet sich eine Furche, Hilus seu Porta pulmonis; hier treten in die Lunge ein: der Bronchus und die Art. pulmonalis, und treten aus der Lunge aus: die 2 Venae pulmonales. Diese aus- und eintretenden Gebilde stellen zusammen die Lungenwurzel dar, Radix seu Pedunculus pulmonis.

Brustfell. 51



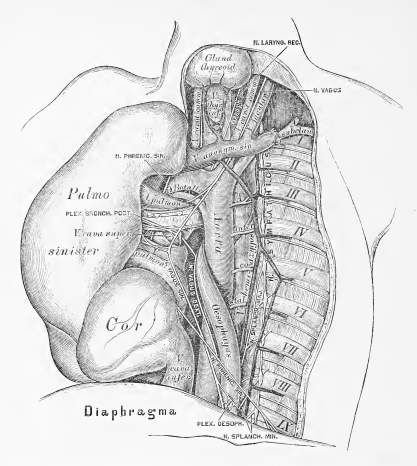
**380.** Schema der Lage der Brusteingeweide und des Verlaufes der *Pleura*.

Idealer Horizontalschnitt durch den Thorax.

Die Oberfläche der Lunge zeigt eckige Felder. Insulae pulmonales, entsprechend den Blasen jener Läppehen, aus welchen die Lunge zusammengesetzt ist — Lobuli pulmonales. Zu jedem Lobulus geht ein Endästehen des Bronchus als Canalis aërifer, welcher sich trichterförmig zum Infundibulum erweitert, und um welchen herum die Lungenbläschen, Cellulae pulmonum, pyramidenförmig gruppirt sind. Die Lungenbläschen sind von dem Capillarnetz umgeben, welches zwischen Art. und Vena pulmonulis eingeschaltet ist; die Art. führt venöses Blut zu, die Vena arterielles ab.

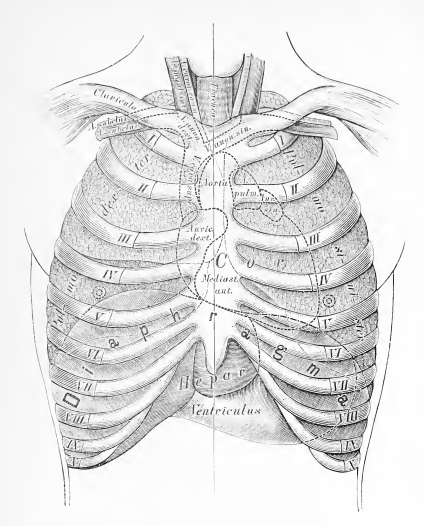
Mit den Brusteingeweiden stehen in rein anatomischer Beziehung: Die Schilddrüse, Glandula thyreoidea; sie liegt am Anfange der Luftröhre und ist mit einem mittleren, schmalen Theile. Isthmus, und 2 Seitenlappen, Cornua lateralia, versehen; häufig steigt vom Isthmus ein unpaarer Lappen als Cornu medium empor. Die Drüsensubstanz besteht aus runden Bläschen, die allseitig geschlossen sind.

Die Thymusdrüse ist nur im Embryo und bis zum 2. Lebensjahre vollständig entwickelt; von da an schrumpft sie zusammen bis auf geringe Reste. Sie liegt in der oberen Brustapertur und ist aus zwei Seitenlappen zusammengesetzt, die sich am unteren Rande in 2 seitliche Hörner verlängern. Sie ist analog den Lymphdrüsen gebaut.



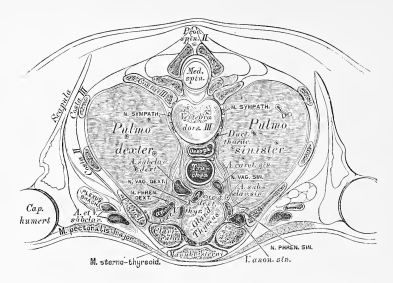
381. Topographie des hinteren Mittelfellraumes. Die linke Lunge und das Herz sind nach rechts umgelegt.

Die beiden Lungen sowohl, wie die Innenfläche der Brustwand sind mit einer serösen Membran bekleidet, die beiden Brustfelle, Pleurae; die die Lunge einschliessende Pleura pulmonalis ist in den Sack der Pleura costalis eingeschoben, wie dies aus Fig. 380 ersichtlich ist; jener Theil der Pleura costalis, welcher sich auf die obere Fläche des Zwerchfells anlegt, heisst Pleura phrenica. Der dritte seröse Sack im Brustraume bekleidet das Herz und den Herzbeutel als Pericardium. Jenen Raum, welcher zwischen den einander zugekehrten Wänden der Brustfellsäcke übrig bleibt, nennt man Mittelfellraum, Cavum mediastini; die Seitenwände selbst Mittelfelle, Mediastina. Dadurch, dass das Herz mit dem Herzbeutel in den Mittelfellraum eingelagert ist, wird dieses in einen vorderen und einen hinteren Raum, Cavum mediastini anterius et posterins, abgetheilt.

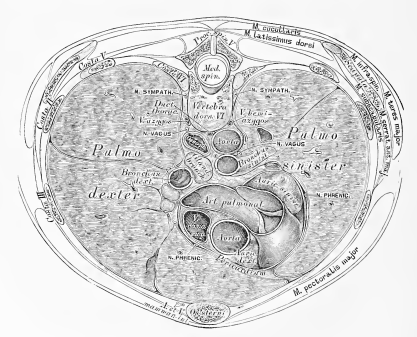


382. Topographie der Brusteingeweide.

Ein Cavum mediastini anterius entsteht erst nach Entfernung der vorderen Thoraxwand an der Leiche; dasselbe weicht nach links vom Sternum ab, entsprechend der Lage des Herzens; seine Länge entspricht jener des Brustbeins. Das Cavum mediastini posterius ist so lang wie der Brustheil der Wirbelsäule selbst; die in demselben enthaltenen Organe sind aus Fig. 381 ersichtlich. Hier ist die linke Lunge mit dem Herzen aus der Brusthöhle gehoben, nach rechts gelegt, und die Seitenwand des hinteren Mittelfellraumes wegpräparirt. Der Aortenbogen reitet auf dem linken Bronchus; die Speiseröhre bildet eine Spirale um die Aorta; rechts von der Aorta deseendens verläuft die Vena azygos, links von derselben die Vena hemiazygos. Zwischen Vena azygos und Aorta liegt der Ductus thoracicus (s. Fig. 380), welcher sich hinter der Speiseröhre nach links oben wendet, um am Vereinigungswinkel der V. subclav. sin. mit der V. jugul. sin. einzumünden.



383. Horizontalschnitt durch den Thorax in der Höhe der Articulatio sterno-clavicularis.

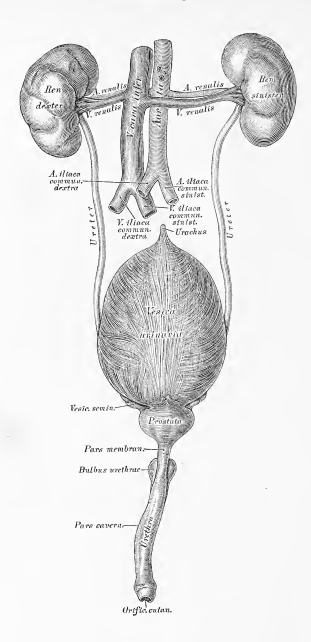


**384.** Horizontalschnitt durch den *Thorax* dicht unterhalb der Brustwarzen.



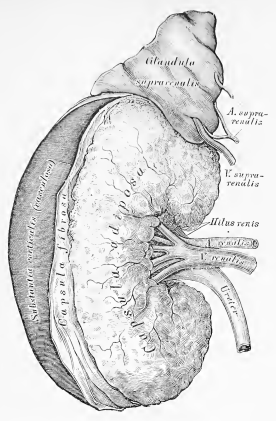
**385.** Horizontalschnitt durch den *Thorax* am unteren Ende des *Corpus sterni*, dicht oberhalb der Kuppe des Zwerchfells.

Fig. 362, 383, 384 und 385 sind Zeichnungen nach Scheiben, die mittelst der Säge von der gefrorenen Leiche eines beiläufig 1-jährigen Kindes gewonnen wurden; die Zeichnungen sind in natürlicher Grösse entworfen. Von denselben gilt das über die Durchschnitte von gefrorenen Extremitäten Gesagte; die Bilder sind nämlich von der unteren Sägefläche angefertigt, erscheinen demnach, die Leiche aufrecht stehend gedacht, in der Vogelschau.



**386.** Die Harnwerkzeuge eines Kindes in natürlicher Grösse.

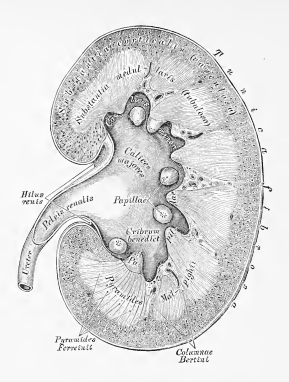
Nieren. 57



387. Die rechte Niere und Nebenniere. 2/3 nat. Grösse.

Die Nieren, Renes, sind in der Lendengegend befindliche bohnenförmige Drüsen, die an ihrer Vorderfläche vom Bauchfell bedeckt sind, mit ihrer hinteren Fläche auf den M. M. quadrut. lumborum aufliegen. Die rechte, etwas tiefer gelagerte Niere grenzt nach vorne an das Colon ascendens, die linke an das Colon descendens. Am inneren concaven Rande befindet sich ein Einschnitt, Hilus seu Porta renis, für den Ein- und Austritt der Nierengefässe. Die Umhüllung bildet fettreiches Bindegewebe, Capsula adiposa, hierauf eine dicht an der Nierenoberfläche liegende, leicht abziehbare fibröse Hülle, Capsula fibrosa. Die Oberfläche der Niere ist beim Erwachsenen vollkommen glatt, beim Neugebornen hingegen gelappt, Renes lobati (s. Fig. 386). Am Längsdurchschnitte der Niere sieht man dreieckige, graue Felder, welche die Substantia tubulosa (früher Substantia medullaris) bilden, und um diese herum eine braunrothe Masse, die Substantia vasculosa seu glomerulosa (früher Substantia corticalis); erstere stellen die Pyramides Malpighii, 10—15 an der Zahl, dar, deren gegen den Hilus gekehrte zapfenförmige Spitzen Nierenwärzchen, Papillae renales, genannt werden. Die Fortsätze der Corticalsubstanz zwischen einzelne Pyramiden heissen Columnae Bertini.

58 Nieren.

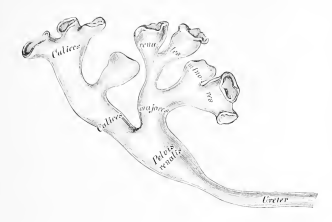


388. Längsschnitt durch die Niere.

Die Art. renalis verläuft vom Hilus aus zwischen den Pyramiden gegen die Oberfläche, unzählige, nicht mit einander anastomosirende Aeste abgebend; diese Aeste knäueln sich auf, indem sie die von einer Kapsel umhüllten Glomeruli renales bilden. Im Knäuel ist die Arterie mehrfach gespalten, aus dem Glomerulus tritt sie einfach hervor und zerfällt jetzt erst in Capillaren, aus denen die Venen hervorgehen. Die Harnkanälchen, Tubuli uriniferi, beginnen an der Kapsel des Glomerulus gegenüber jener Stelle, an welcher die Arterie ein- und austritt; sie laufen anfangs geschlängelt (Tubuli contorti I. ordinis), gelangen dann in die Pyramiden, biegen hier schlingenförmig um als Ansae Henlei, um in die Corticalsubstanz zurückzulaufen, hier abermals Schlängelungen zu bilden (Tubuli contorti II. ordinis), und sich zu grösseren Stämmchen zu vereinigen. Diese Stämmchen, die *Tubuli recti seu Belliniani*, gehen in die Pyramiden, sammeln sich hier gabelförmig in Röhren, die etwa je 40 an der Zahl an der Papille mit feinen Deffnungen, das Cribrum benedictum, münden; die Theilbündel einer jeden Röhre bilden die Pyramides Ferreinii, diese zusammen erzeugen eine Pyramis Malpighii (s. Fig. 394). Die Gefässschlingen in den Pyramiden gehen aus den Capillaren der Substantia corticalis hervor.

Die Papillae renales werden von den häutigen Nierenkelchen, Calices renales minores, umfasst, diese vereinigen sich (je 2-3) zu den Calices renales majores, diese wieder zum Nierenbecken, Pelvis renalis, welches im Hilus hinter der Art. und Vena renalis liegt und in den Harnleiter, Ureter, übergeht,

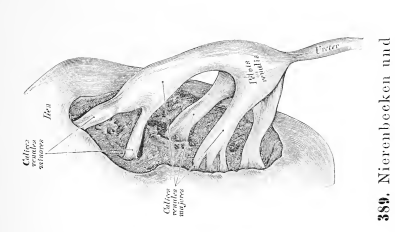
welcher den Harn in die Blase leitet.

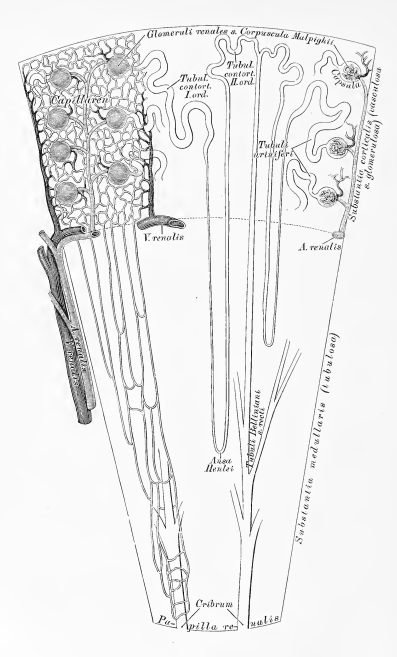


390. Wachsabguss des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelehe.

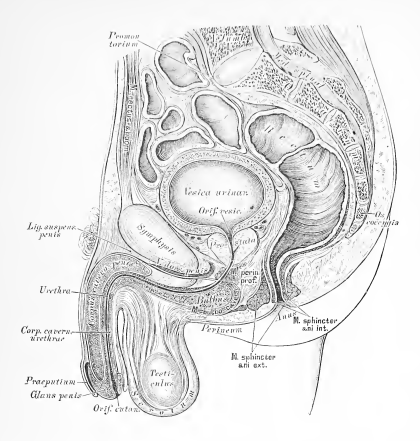
Kelche aus der Nierensubstanz

herauspräparirt.





391. Schema des Baues der Niere.

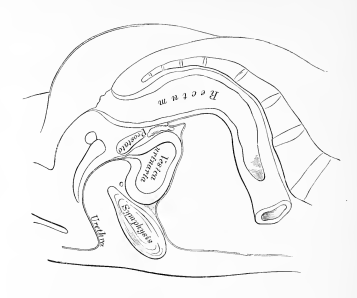


392. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken. Von der gefrorenen Leiche eines etwa 20jährigen Mannes.

Die Harnblase, Vesica urinaria, ist ein hinter der Symphisis ossium pubis liegender Behälter von ovaler Gestalt, der nach hinten beim Manne an den Mastdarm, beim Weibe an die Gebärmutter grenzt Sein Scheitel, Vertex, ist durch das Ligamentum vesico-umbilicale medium mit dem Nabel verbunden; der Körper erweitert sich nach hinten und unten zum Grund, Fundus vesicae; die Seitenwände hängen durch die Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia mit dem Nabel zusammen. — Die Harnblase besitzt folgende Schichten: Bauchfell am Scheitel, an der hinteren Wand und den Seitenwänden; Muskel aus Längs- und Querfasern (Detrusor urinae) und aus Ringfasern (Sphincter vesicae) bestehend; submucöses Bindegewebe, und endlich die mit mehrschichtigem Epithel bekleidete Schleimhaut.

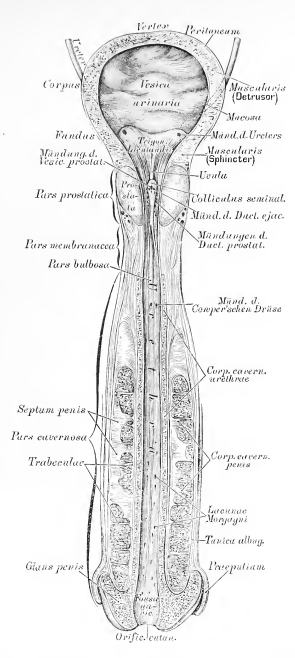
Die Ureteren münden, in schiefer Richtung convergirend die Blasenwand durchdringend, am Blasengrunde in die Blase mittelst spaltförmiger Oeffnungen, deren Vereinigungslinie mit dem Anfange der Harnröhre das *Trigonum Lieutaudii* bildet; die Spitze dieses Dreieckes heisst *Uvula vesica* (s. Fig. 394); demselben entsprechend ist das Muskellager der Blase stärker entwickelt.

durch das Becken eines jungen 393. a. Sagittaler Medianschnitt Mannes, bei contrahirter Harnblase. Nach C. Langer.

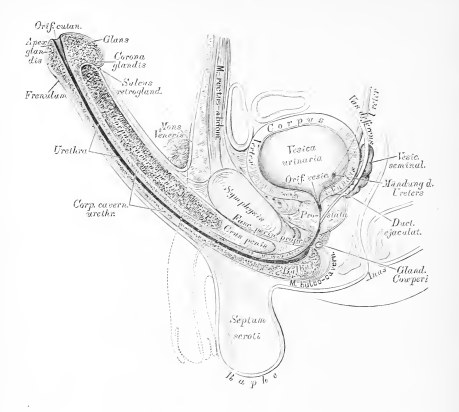


393. b. Sagittaler Medianschnitt H o o t u m Sprand I urinaria l'esica

durch das Becken eines jungen Mannes, bei ausgedehnter Harnblase. Nach C. Langer.



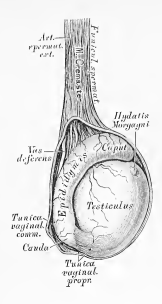
**394.** Die Harnblase und Harnröhre des Mannes. von vorne eröffnet. In ½ nat. Grösse.



### 395. Sagittaler Medianschnitt durch das männliche Becken bei erigirtem Penis. (Construirt aus Fig. 392).

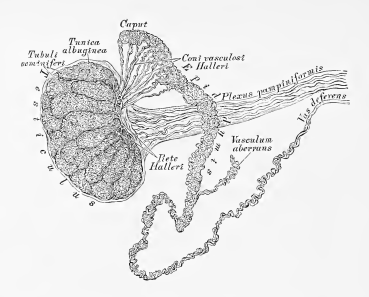
Die männliche Harnröhre. Urethra, 6-7" lang, beginnt am Orificium resicale und endet am Orificium cutaneum; sie hat bei erigirtem Penis einen begenförmigen, bei erschlaftem Penis einen S-förmigen Verlauf. Sie wird eingetheilt in die Pars prostatica, in die Pars membranacca (Isthmus) und die Pars cavernosa. In der von der Vorsteherdrüse umgebenen Pars prostatica bildet die Schleinhaut den Schnepfenkopf, Colliculus seminalis seu Caput gallinaginis, an welchem die Vesicala prostatica, neben dieser die beiden Ductus ejaculatorii münden; seitlich vom Colliculus münden die Ausführungsgänge der Prostata.

— Die Pars membranacca ist der engste Theil der Harnröhre, welcher weder von der Prostata noch vom Corpus cavernosum umgeben ist. — Die Pars cavernosa wird rundherum vom Corpus cavernosum urethrae eingehüllt, welches in der unteren Furche der Schwelkörper des Gliedes liegt; der Beginn des Corpus cavernosum urethrae am Gliedschaft bildet eine Verdickung, den Bulbus urethrae, deshalb heisst der vom Bulbus umschlossene Theil der Harnröhre, welcher flach ausgebuchtet ist, Pars bulbosa; hier münden die Ausführungsgänge der Glandalae Couperi. Die Schleimhaut der Pars cavernosa ist in Längsfähten gelegt, zwischen welchen die krankhaften Lacunae Morgagni Vertiefungen bilden. An der Eichel erweitert sich die Harnröhre zur schiffförmigen Grube, Fossa navicularis.



### **396.** Der rechte Hode und Nebenhode in natürlicher Grösse.

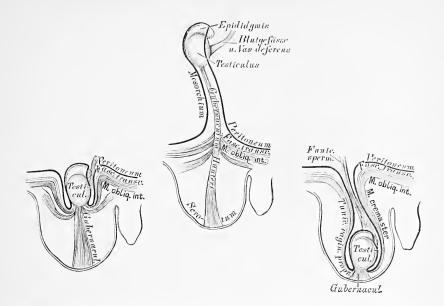
Die beiden Hoden, Testiculi, sind die im Hodensacke liegenden. Samen bereitenden Drüsen. Jeder Hode hat eine eiförmige Gestalt und ist mit seinem oberen Ende etwas nach vorn und aussen, mit seinem unteren Ende etwas nach hinten und innen geneigt. Das Hodenparenchym wird von der fibrösen Tunica albuginea seu propria bekleidet, deren das Parenchym durchsetzende bindegewebige Scheidewände Fächer für die einzelnen Drüsenläppchen bilden; ein am hinteren Rande des Hodens liegender keilförmiger Fortsatz der Tunica albuginca, von welchem reichlich Scheidewände abgehen, heisst Mediustinum testis seu Corpus Highmori. Jedes Drüsenläppchen ist ein von 2-5 Samenkanälchen, Tubuli seminiferi, gebildetes Convolut; die aus den Läppchen kommenden Samenkanäle dringen durch das Corpus Highmori, anastomosiren unter einander zum Rete Halleri, und aus diesem gehen 12-19 stärkere Röhrchen hervor, die, nachdem sie die Tunica albuginea durchbrochen, in den Kopf des Nebenhodens gelangen und neuerdings verschlungene Convolute, Läppchen, bilden.



#### 397. Hode und Nebenhode, mit Quecksilber injicirt.

Der Nebenhode, Epididymis, liegt am hinteren Rande des Hodens; er zeigt ein oberes, verdicktes Ende, den Kopf, und den unteren, verschmächtigten Schweif, welcher sich in den Samenleiter, Vas deferens, fortsetzt. Die Läppchen, welche am Kopfe des Nebenhodens durch Aufwicklung der aus dem Hoden gekommenen Samenkanälchen entstehen, sind von pyramidaler Gestalt und heissen Coni vasculosi Halleri. Durch Vereinigung der Coni entsteht schliesslich ein einfaches Samengefäss, welches mit vielfachen Windungen den Körper des Nebenhodens herstellt. Das einfache Samengefäss wird am Schweife des Nebenhodens allmälig dicker, seine Windungen werden einfacher und nun erst entsteht der vom Schweife des Nebenhodens geradlinig emporsteigende Samenleiter, Vas deferens, welcher im Samenstrange zum Leistenkanal verlauft, durch diesen in die Bauchhöhle und zur hinteren Wand der Harnblase gelangt, um am Blasengrunde nach Vereinigung mit dem Samenbläschen am Colliculus seminalis zu münden.

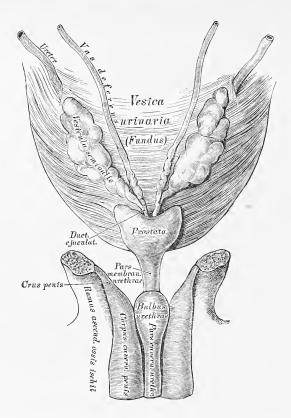
Am oberen Ende des Hodens oder am Kopfe des Nebenhodens findet man fast constant ein nicht gestieltes Bläschen, weniger constant am Kopfe des Nebenhodens ein gestieltes Bläschen; Gebilde, die als Hydatis Morgagni bezeichnet werden (s. Fig. 396). Der gewundene Samenkanal des Nebenhodens besitzt sehr oft ein gleichfalls gewundenes Vasculum aberrans Halleri.



398 a. b. c. Schematische Darstellung des Descensus testiculi.

Der Hode entwickelt sich im Embryo in der Bauchhöhle und ist mit Ausnahme seiner hinteren Wand, wo das Vas deferens und die Blutgefässe ein- und austreten, vom Bauchfell bedeckt: diese Einstülpung des Bauchfells, welche bis zur Bauchöffnung des Leistenkanals herabreicht, heisst Mesorchium. Im Mesorchium zieht vom Hoden zum Grunde des Hodensackes ein in seiner unteren Hälfte in 3 Schenkel gespaltener, daselbst muskulöser Strang, das Leitband des Hodens, Gubernaculum Hunteri. Durch Verkürzung dieses Stranges wird der Hode allmälig durch den Leistenkanal hindurch in den Hodensack geleitet und das am Hoden fixirte Banchfell mit herabgezogen und eingestülpt. Die Einstülpung heisst Processus vaginalis peritonei; die Blutgefässe und das Vus deferens sind in dieselbe nicht einbezogen. Die Höhle des Processus vaginalis verschliesst sich nach der Geburt vom Leistenkanal gegen den Hoden zu und es bleibt von demselben nur ein dünner Bindegewebsstrang übrig, die Ligula; am Hoden und einem Theile des Nebenhodens bleibt die Höhle erhalten, und die seröse Haut, welche den Hoden bedeckt und denselben einhüllt, also eine Duplicatur darstellt, bildet die Tunica vaginalis propria testis.

Der Samenstrang, Funiculus spermaticus, ist das den Hoden tragende Bündel von Gefässen und Nerven, welches, wie auch der Hoden, von der bindegewebigen Tunica vaginalis communis umhüllt wird; sie ist eine Fortsetzung der Fascia transversa abdominis und heisst auch Fascia infundibuliformis; auf ihrer äusseren Fläche liegen die Bündel des Hebemuskels des Hodens, Cremaster.

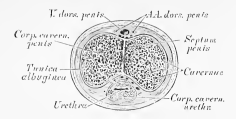


399. Der Blasengrund und der obere Theil der Harnröhre, in der Ansicht von hinten. Nach einem trockenen Präparate in natürlicher Grösse.

Der häutige Beutel, in welchem Hode und Samenstrang liegen, heisst Hodensack, Scrotum; derselbe wird durch die mediane äussere Raphe in zwei Hälften getheilt, desgleichen die Höhle des Scrotum durch das Septum scroti. Unter der Haut des Hodensackes liegt die Fleischhaut, Tunica dartos, aus glatten Muskelfasern gebildet und als Fortsetzung der Fascia superficialis abdominis et perinei geltend.

Die Samenbläschen, Vesiculae seminales, sind längliche, gebuchtete Schläuche am Blasengrunde hinter der Prostata, mit einem oberen stumpfen und einem unteren zugespitzten Ende, welch letzteres in die Vasa deferentia einmündet, um gemeinsam mit diesen die Ausspritzungskanäle, Ductus ejaculatorii, zu bilden. Die Ductus ejaculatorii laufen zwischen Prostata und hinterer Wand der Pars prostatica urethrae nach vorne und unten und münden in das Lumen der Harnröhre am Colliculus seminalis.

Die Vorsteherdrüse, *Prostata*, hat die Form einer Kastanie und umfasst den Anfang der Harnröhre so, dass der grössere Theil der Drüse hinter die Harnröhre zu liegen kommt. Die hintere Fläche der Prostata ist durch 2 seichte Furchen in 3 Lappen getheilt.



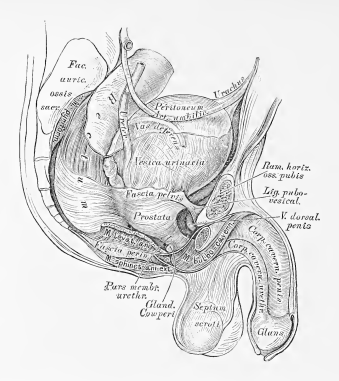
### 400. Querschnitt durch den Schaft des männlichen Gliedes.

Das Parenchym der *Prostata* ist reich an glatten Muskelfasern, welche dasselbe in Läppchen theilen, die mit Drüsen von acinösem Bau versehen sind; die Ausführungsgänge der Drüsen münden zu beiden Seiten des *Colliculus seminalis*.

Die Cowper'schen Drüsen (s. Fig. 401) sind erbsengross, von acinösem Bau, liegen hinter dem *Bulbus urethrae* an der unteren Wand der *Pars membranacea urethrae*, eingehüllt in die Fasern des *M. transversus perinei profundus*. Ihre Ausführungsgänge verlaufen in der Wand der Harnröhre nach vorne, um in diese einzumünden (s. Fig. 394).

Das männliche Glied, *Penis*, ist mit 3 Schwellkörpern *Corpora cavernosa*, versehen, von welchen 2 paarig sind und die Steifung des Gliedes vermitteln, während der dritte, unpaare, der Harnröhre angehört.

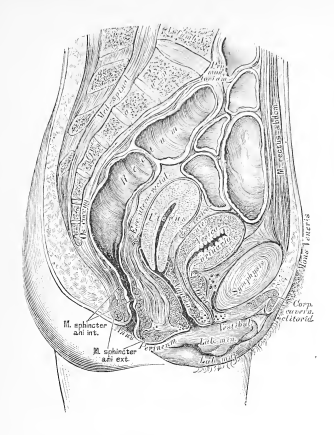
Die Corpora cavernosa penis sind walzenförmige, erectile Körper, die als Crura penis an den aufsteigenden Sitzbeinästen entspringen, den Bulbus urethrae zwischen sich fassen und vor der Schamfuge sich zu dem durch ein Septum abgetheilten Gliedschaft vereinigen. In der oberen seichten Rinne der vereinigten Schwellkörper verlaufen die einfache Vena dorsalis und die 2 Arteriae dorsales penis; in der unteren tiefen Rinne liegt wie in einem Falze das die Harnröhre umhüllende Corpus cavernosum urethrae. Jeder Schwellkörper ist in die fibröse Tunica albuainea eingeschlossen; diese erzeugt auch das an mehreren Stellen durchbrochene Septum penis, und von ihr gehen die Bälkchen, Trabeculae, aus, welche die vielfach mit einander communicirenden Bluträume, Cavernae, begrenzen. Die Räume stellen das mit der zuführenden, nahe am Septum verlaufenden Art. profunda penis und den abführenden Venen in Verbindung stehende Schwellnetz des männlichen Gliedes dar. Die cavernösen Räume werden sowohl durch Capillaren wie auch durch direct einmündende grössere Zweigehen der zuführenden Arterie gespeist: ihre strotzende Füllung mit Blut bedingt die Erection des männlichen Gliedes.



401. Seitenansicht der männlichen Beckenorgane eines Neugeborenen. In natürlicher Grösse.

Das Corpus cavernosum urethrae umschliesst röhrenförmig die Harn-röhre; dasselbe bildet an seinem hinteren Ende eine Verdickung, den Bulbus urethrae (s. Fig. 399), und an seinem vorderen Ende die Eichel, Glans penis; letztere stellt eine Klappe dar, welche die vorderen, abgerundeten Enden der Corpora cavernosa penis umfasst. Der Schwellkörper der Harnröhre ist von zarterem Bau und mit kleineren Maschenräumen versehen, als die beiden Schwellkörper des Gliedes.

Die kegelförmige Eichel ist an ihrer Spitze, Apex glandis, von der 2-lippigen, spaltförmigen Harnröhrenmündung durchbrochen; ihre Basis bildet die wulstige Corona glandis, hinter dieser liegt eine Furche. der Sulcus retroglandularis. Die Eichel ist von einer Hautduplicatur umgeben, der Vorhaut, Praeputium; der Ueberzug der Glans ist sehr zart und geht an der Harnröhrenmündung in die Schleimhaut der Harnröhre über. Die Vorhaut ist an die Eichel mittelst einer Längsfalte, dem Bändchen, Frenulum praeputii, fixirt. Die Fascia superficialis des Bauches umhüllt den Gliedschaft bis zur Corona glandis als Fascia penis; ihre Verstärkung am Rücken der Gliedwurzel bildet das Ligamentum suspensorium penis.

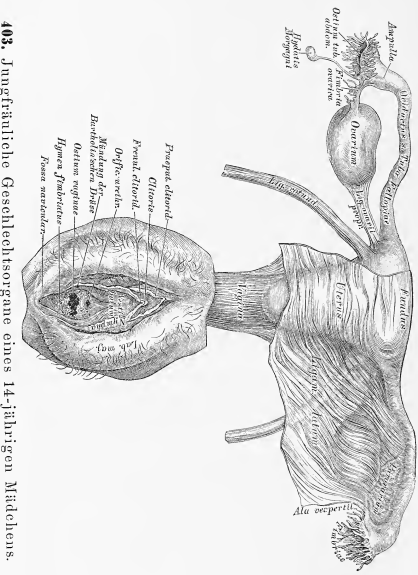


### **402.** Sagittaler Medianschnitt durch das weibliche Becken.

Von der gefrorenen Leiche einer etwa 25jährigen Person. 1/2 nat. Grösse.

Die Harnblase grenzt beim Weibe nach hinten an die Gebärmutter, sie ist seitlich mehr ausgedehnt und überhaupt geräumiger als beim Manne. Zwischen Harnblase (die in der obigen Figur in vollkommen leerem Zustande abgebildet ist) und Gebärmutter entsteht die vom Peritoneum gebildete Excavatio vesico-uterina, und zwischen Gebärmutter und Mastdarm die Excavatio utero-rectalis; in beiden Buchten war im abgebildeten Falle Serum enthalten.

Die weibliche Harnröhre ist 1½" lang und noch mehr ausdehnbar als die männliche. Sie verlauft steil nach vorne und unten, ist mit der vorderen Wand der Vagina innig verbunden und mündet in der Schamspalte, oberhalb des Scheideneinganges, umgeben von einem Schleimhautwulst.



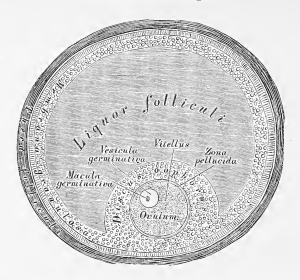
403. Jungfräuliche Geschlechtsorgane eines 14-jährigen Mädchens. Ansicht von vorne in natürlicher Grösse.



# 404. Senkrechter Schnitt durch einen Eierstock mit grossem Corpus luteum.

Die Eierstöcke, Ovaria, liegen in der Ebene der oberen Beckenöffnung, in Ausbuchtungen der hinteren Wand des breiten Mutterbandes; sie sind von eiförmiger Gestalt, mit einem stumpfen, nach aussen gekehrten, und einem mässig zugespitzten, gegen die Gebärmutter sehenden Ende, welch letzteres an die Gebärmutter durch das Ligamentum ovarii proprium befestigt ist; mit einer oberen und unteren Fläche und einem vorderen und hinteren Rande. Die Oberfläche ist vor eingetretener Menstruation glatt und eben, nach wiederholten Menstruationen uneben und gekerbt. Das Bauchfell überzieht den Eierstock nicht ganz, der vordere Rand bleibt frei und hier treten die Blutgefässe aus und ein — Hilus ovarii. Die eigentliche Hülle bildet eine fibröse Haut, die Tunica propria seu albuginea, die von den Blutgefässen am Hilus durchbrochen ist.

Das Stroma ovarii besteht aus einem gefässreichen, glatte Muskelfasern führenden Bindegewebe, in welchem eine grosse Zahl von geschlossenen Bläschen ausgestreut ist; die grossen, reifen Bläschen sind die Graaf schen Follikel. Jeder Follikel ist von einer dichteren Bindegewebshülle begrenzt — die Theca folliculi; auf diese folgt eine structurlose Schicht mit mehrschichtigem Pflasterepithel, die sogenannte Membrana granulosa. Die Höhle enthält eine hellgelbe Flüssigkeit, den Liquor folliculi. An einer Seite des Graaf schen Follikels bilden die Epithelzellen eine Scheibe, den Discus oophorus, in dessen Mitte das Ei, Ovulum, eingeschlossen liegt.

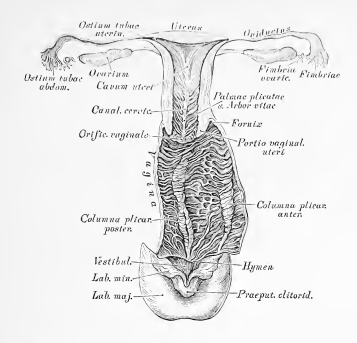


405. Schema eines Graaf'schen Follikels.

Das Ei, ein rundes, 0·1′′′ im Durchmesser haltendes, mit freiem Auge gerade noch sichtbares Bläschen, besteht aus der Dotterhaut, Zona pellucida, dem Dotter, Vitellus, und dem Keimbläschen, Vesicula germinativa. Die Zona pellucida bildet eine durchsichtige Grenzschichte um den undurchsichtigen, aus Körnchen und Fetttröpfchen zusammengesetzten, zähflüssigen Dotter; das Keimbläschen liegt excentrisch und besitzt einen klaren Inhalt mit einem opaken Fleck, dem Keimfleck, Macula germinativa.

Die grösseren Graafschen Follikel liegen gewöhnlich nahe der Oberfläche des Eierstockes, welche sie hügelig vorwölben. Zur Zeit der Menstruation berstet ein reifer Follikel, der Liquor folliculi und das Ei werden in die Tuba entleert; hierauf sinkt die Wand des geborstenen Follikels zusammen, die Höhle wird durch Blutextravasat erfüllt, welches schliesslich zu einer gelbröthlichen Narbe, dem Corpus luteum, zusammenschrumpft; die ehemalige, vernarbte Oeffnung im Follikel heisst Cicatrix. Mit der Zahl der Menstruationen nimmt auch die Zahl der Narben zu. Die nach der Menstruation bleibenden Corpora lutea heissen spuria, jene nach Austritt eines befruchteten Eies und nach Schwangerschaft bleibenden: Corpora lutea vera.

Der Nebeneierstock. *Parovarium*, besteht aus 15—20, an beiden Enden bind endigenden Kanälen, die vom *Hilus ovarii* zwischen die Blätter des breiten Mutterbandes, *Ala vespertilionis*, eindringen.



406. Geschlechtsorgane eines neugeborenen Mädchens. Die Gebärmutter in der hinteren Mittellinie, die Scheide in der linken Seitenlinie eröffnet. Natürliche Grösse.

Die Gebärmutter, Uterus, ist ein unpaares, muskulöses Organ, zwischen Blase und Mastdarm gelegen; von birnförmiger Gestalt, von vorne nach hinten etwas abgeplattet. Grund, Fundus, heisst das verdickte obere Ende; auf dieses folgt der Körper, Corpus, welcher sich zum cylindrischen Hals. Collum seu Cervix, zuschmälert; die Grenze zwischen Körper und Hals ist besonders bei jüngeren Personen durch eine Einschnürung markirt. Der Hals ragt mit seinem unteren Theile in die Vagina hinein und dieser Theil heisst Scheidentheil der Gebärmutter, Portio vaginalis uteri. An den Seitenwänden des Uterus inseriren die breiten Mutterbänder, Ligamenta lata, die in den serösen Ueberzug des Uterus übergehen, während die runden Mutterbänder Ligamenta rotunda, Fortsetzungen der Gebärmuttersubstanz sind, eingeschlossen in das vordere Blatt der breiten Mutterbänder (s. Fig. 403). Die runden Mutterbänder gehen durch den Leistenkanal zur äusseren Schamgegend, um sich in den grossen Schamlippen zu verlieren. Ausser den breiten Mutterbändern bildet das Bauchfell Bänder zwischen Blase und Uterus, Ligamenta vesico-uterina, und zwischen Mastdarm und Uterus, Ligamenta recto-uterina.



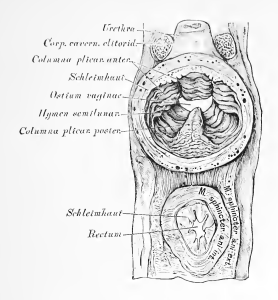


407 a. Beleuchtungsbild der *Portio vaginalis uteri* im jungfräulichen Zustande.

**407** b. Beleuchtungsbild der *Portio vaginalis uteri*nach wiederholten Entbindungen.

Die Gebärmutterhöhle, Cavum uteri, ist von dreieckiger Gestalt; ihre Basis entspricht der Basis der Gebärmutter, in beiden Winkeln des Dreiecks liegen die Mündungen der beiden Tuben; die untere Spitze verlängert sich in den, im Gebärmutterhalse verlaufenden Kanal, Canalis cervicis uteri. Dieser Kanal ist in seiner Mitte ausgeweitet, das in die Gebärmutterhöhle mündende obere Ende heisst innerer Muttermund, Orificium uterinum, das in die Scheidenhöhle mündende untere Ende äusserer Muttermund, Orificium vaginale. Der äussere Muttermund bildet, bevor eine Geburt geschah, eine Querspalte mit einer vorderen längeren Lippe, Labium anterius, und einer hinteren kürzeren Lippe, Labium posterius; nach wiederholten Geburten wird der äussere Muttermund zu einer rundlichen, gekerbten Oeffnung umgestaltet.

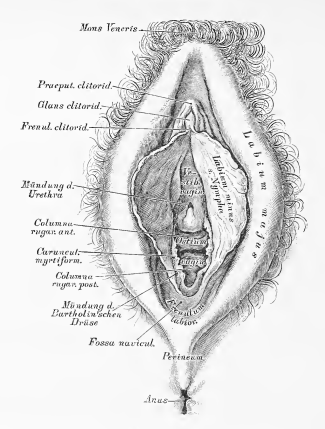
Die Gebärmutter besteht aus 3 Schichten: a) einer äusseren, dem Bauchfell angehörenden, nur an der vorderen und hinteren Fläche und am Grunde des Uterus befindlichen; b) einer inneren, von Schleimhaut gebildeten, die an der vorderen und hinteren Wand des Canalis cervicis ein System von Fältchen bildet, die Palmae plicatae seu Arbor vitae (siehe Fig. 406). Zwischen den Fältchen liegen geschlossene Follikel, die Ovula Nabothi; in der Gebärmutterhöhle trägt die Schleimhaut reichlich röhrenförmige Drüsen, die Glandulae utriculares. c) Die mittlere, sehr dicke Schichte der Gebärmutter besteht aus glatten Muskelfasern, die zu Bündeln gruppirt, sich in verschiedenen Richtungen durchkreuzen und verfilzen; zwischen den Bündeln liegen Bindegewebe und Blutgefässe. Im schwangeren Uterus nehmen die Muskelbündel durch Neubildung beträchtlich an Dicke und Länge zu.



**408.** Durchschnitt einer jungfräulichen *Vagina*. Ansicht von hinten; die *Vagina* ausgedehnt, um die Kämme an ihrer Innenfläche zu zeigen.

Die Eileiter, Muttertrompeten, Oviductus seu Tubae Fallopianae (s. Fig. 403 und 406), sind geschlängelte, im oberen Rande der breiten Mutterbänder eingeschlossene Röhren. die mit der Gebärmutter im Zusammenhange stehen. Die innere Hälfte hat ein feines Lumen, Isthmus, die äussere Hälfte erweitert sich zur Ampulla. Die Mündung des Tubenkanals in die Gebärmutterhöhle heisst Ostium tubae uterinum. Die Mündung am äusseren, vor und unter dem Eierstock gelegenen Ende, die frei in den Bauchfellsack hinausgeht, Ostium tubae abdominale, ist beträchtlich weit, trichterförmig und mit gezackten oder gelappten Fransen, Fimbriae, besetzt — Morsus diaboli. Eine breite Franse steht in Verbindung mit dem äusseren Ende des Eierstocks, ist rinnenförmig und vermittelt (mittelst Flimmerepithels) vielleicht die Ueberführung des Eies aus dem Eierstock in die Tuba — Fimbria ovarica. — Die Eileiter besitzen 3 Schichten wie die Gebärmutter.

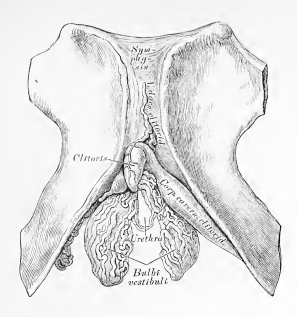
Die Scheide. Vagina, ist ein  $2^{1/2}$ " langer Schlanch. der in der äusseren Schamspalte mit dem Scheideneingang, Ostium vaginae, beginnt und oben am Scheidengewölbe, Fornix, endet. In das Scheidengewölbe ragt die Portio vaginalis uteri hinein. wodurch dieses in ein vorderes, seichtes und ein hinteres, tieferes Scheidengewölbe abgetheilt wird.



409. Die äussere Scham einer Deflorirten. Die grossen und kleinen Schamlippen auseinander gedrängt.

Die vordere und hintere Wand der Vagina stehen mit einander in Berührung; der oberste Theil der hinteren Wand ist von Bauchfell überzogen. Die Wände der Scheide werden von Bindegewebe gebildet, welches mit einer dicken Lage von glatten Muskelfasern und starken venösen Gefässnetzen versehen ist. Die innere Auskleidung der Scheide besorgt eine reichlich mit Papillen besetzte Schleimhaut, welche an der vorderen und hinteren Vaginalwand ein System gekerbter Runzeln bildet, die Columna plicarum anterior et posterior, die sich gegen das Scheidengewölbe zu abflachen (s. Fig. 408).

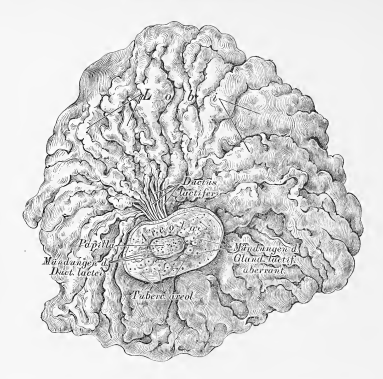
Am Scheideneingange bildet die Schleimhaut im jungfräulichen Zustande eine Duplicatur, die Scheidenklappe, Hymen, die meistens halbmondförmig, mit einer oberen Oeffnung erscheint, aber auch ringförmig, am oberen Rande durchbrochen (Hymen annularis), oder mit mehreren Löchern versehen (Hymen cribriformis), oder (selten) gefranst sein kann, (Hymen fimbriatus) s. Fig. 403. Nach Zerstörung der Scheidenklappe Defloratio, bleiben als gekerbte Reste derselben die Carunculae myrtiformes zurück.



410. Die Wollustorgane des Weibes.

Die weibliche Scham, Vulva, wird von zwei Doppelfalten gebildet, den grossen und kleinen Schamlippen, Labia majora et Labia minora seu Nymphae. Die grossen Schamlippen reichen vom behaarten Schamhügel, Mons Veneris, bis zum Mittelfleisch und sind daselbst durch das Frenulum labiorum mit einander vereinigt. Die zwischen beiden Schamlippen liegende Schamspalte, Rima pudendi, ist hinter dem Frenulum zu einer Grube, der Fossa navicularis, vertieft. Parallel mit den grossen Schamlippen verlaufen die kleinen von der Clitoris bis zu den Seiten des Scheideneinganges; ihre freien Ränder sind gekerbt; seitlich von der Clitoris spalten sie sich in je zwei Schenkel, deren untere an die untere Fläche der Glans clitoridis gelangen als Frenulum clitoridis, deren obere oberhalb der Glans clitoridis sich mit einander vereinigen zum Praeputium clitoridis. Der Raum zwischen den kleinen Schamlippen von der Clitoris bis zum Scheideneingange heisst Vestibulum vaginae; in diesem liegen seitlich zwei dicke, schwellbare Venengeflechte. die Wollustorgane, Bulbi vestibuli.

Der Kitzler, Clitoris, ist ein kleiner, undurchbohrter Penis, versehen mit zwei Schwellkörpern, einer Glans, einem doppelten Frenulum, einem Praeputium und zwei M. M. ischio-cavernosis. Die weibliche Harnröhre durchbohrt nicht den Kitzler, sondern mündet im Vestibulum vaginae, oberhalb des Scheideneinganges, mit einer rundlichen Oeffnung, die von einem Schleimhautwulst umgeben ist. Seitlich vom Scheideneingange münden beiderseits die Bartholinischen Drüsen, ähnlich gebaut jenen der Cowperschen des Mannes.



411. Die rechte Brustdrüse einer Stillenden. In  $^2/_3$  der natürlichen Grösse.

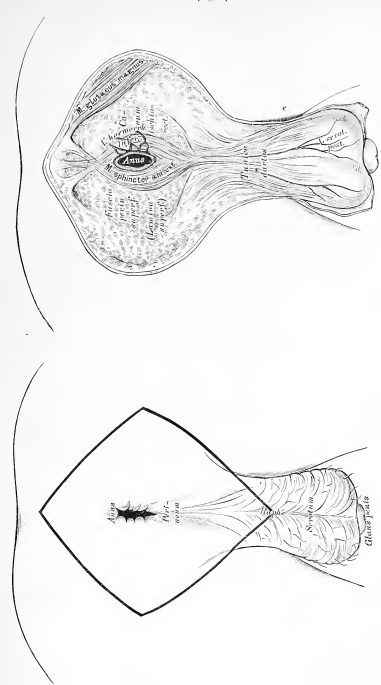
Die weiblichen Brustdrüsen, Mammae, liegen auf dem grossen Brustmuskel, zwischen der dritten und sechsten Rippe; sie sind von einander durch den Busen, Sinus, getrennt. Sie sind halbkugelig, an der höchsten Wölbung mit der Brustwarze, Papilla, versehen. Die Brustwarze ist von dem bräunlichen, mit Hügeln besäeten Warzenhof, Areola, umgeben; an der Spitze der Brustwarze münden die Ausführungsgänge der Brustdrüse, an den Hügeln des Warzenhofes die Glandulae lactiferae aberrantes. — Die Brustdrüse ist von 16-24 Lappen zusammengesetzt. die durch fettreiches Bindegewebe zu einer Scheibe vereinigt sind; jeder Lappen besteht aus einer Summe von kleineren Läppehen, die wieder von traubenförmigen acinösen Drüsen gebildet werden, Glandulae lactiferac; diese kommen nur in der Schwangerschaft zur Entwicklung und erreichen ihre höchste Ausbildung bei Stillenden. Die Ausführungsgänge der Läppchen vereinigen sich baumförmig zu einem grösseren Ductus lactiferus seu galactophorus, von denen je Einer einem Brustdrüsenlappen entspricht. Diese Ductus gelangen an den Grund der Warze, erweitern sich unter dem Warzenhofe, ohne Anastomosen einzugehen, zu den Milchbehältern, Sinus lactei; dann verengern sie sich wieder und münden in den Runzeln der Warze mit feinen Oeffnungen.

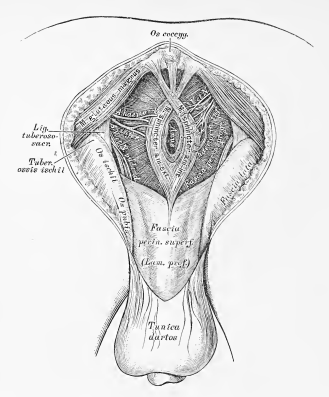
412 b. Topographie des männlichen Dammes. II.

412 a. Topographie des männlichen Dammes, I.

Schnittführung zur Präparation.

Ansicht nach Entfernung der Haut.





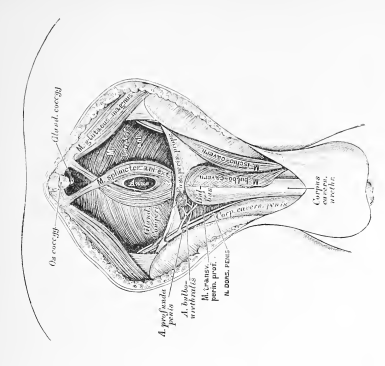
## 413. Topographie des männlichen Dammes. III. Ansicht nach Ausräumung des Cavum ischio-rectale.

Damm oder Mittelfleisch, *Perineum*, heisst die Gegend zwischen After und Hodensack bei Männern, zwischen After und hinterem Winkel der Schamspalte bei Weibern. Der männliche Damm ist länger als der weibliche.

Die Muskeln des Dammes sind:

a) Der Sitzknorren-Schwellkörpermuskel, M. ischio-cavernosus paarig (s. Fig. 414 und 415). Er liegt auf der Unterfläche der Wurzeln der Corpora cavernosa penis, entspringt mit diesen am Sitzknorren, gelangt an die Aussenfläche der Schwellkörper, an der fibrösen Hülle derselben inserirend; bisweilen ist er durch eine fibröse Fortsetzung mit dem Muskel der anderen Seite schlingenförmig verbunden.

b) Der Zwiebel-Schwellkörpermuskel, M. bulbo-cavernosus, unpaar (s. Fig. 414 und 415). Liegt auf dem Bulbus urethrae; hängt mit dem M. sphincter ani externus und dem M. transversus perinei superficialis zusammen; besteht aus 2 symmetrischen Seitenhälften: die an der Raphe bulbi entspringen. Seine Fasern gehen schlingenförmig um den Bulbus herum, um in der fibrösen Hülle der Corpora cavernosa penis zu inseriren.



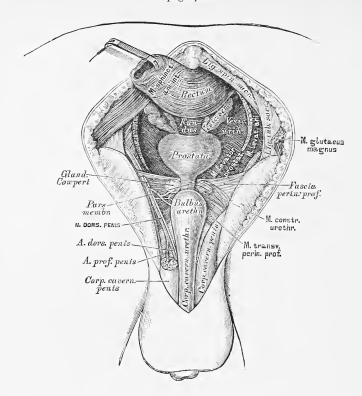
-Fascia perin. propr

A. et N.
A. et N. et N. et N. et N. et N. perim.
Plastin.
Plastin. Superil.
(Loui. proj.)
Recroud. proj.)



Ansicht nach der Präparation der Fascia perinei propria. Ausicht nach Entfernung der Fascia superficialis.

414. Topographic des männlichen Dammes. IV. Ausicht nach Entfernung der Fascia superficialis.

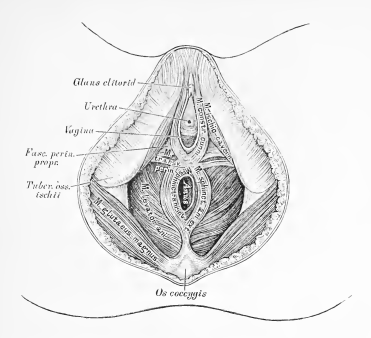


### 416. Topographie des männlichen Dammes. VI. Ansicht nach Entfernung des M. levator ani.

c) Die queren Dammmuskeln, *M. M. transversi perinei*, paarig (siehe Fig. 414 und 415). Der *M. transversus perinei superficialis* entspringt vom aufsteigenden Sitzbeinaste, geht ein- und vorwärts, verbindet sich mit dem entsprechenden Muskel der anderen Seite, mit dem *M. bulbocavernosus*, *Sphincter ani externus* und *Levator ani*. — Der *M. transversus perinei profundus* liegt über dem oberflächlichen, entspringt vom aufsteigenden Sitzbein- und absteigenden Schambeinast und verbindet sich mit demjenigen der anderen Seite und dem folgenden. In seinem Fleische sind die Cowper'schen Drüsen eingebettet.

d) Der Zusammenschnürer der Harnröhre, *M. constrictor urethrae*, unpaar. Entspringt vom absteigenden Schambeinaste mit dem *M. transversus perinei profundus*, umfasst die *Pars membranacea urethrae* schlingenförmig, indem seine Bündel theils ober-, theils unterhalb derselben verlaufen. Der *M. transversus perinei profundus*, und der *M. constrictor urethrae*, bilden zusammen eine breite, in der Mittellinie verfilzte Muskelplatte, das *Centrum carneo-tendincum perinei seu Dia-*

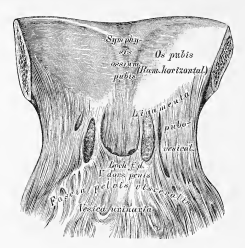
phragma urogenitale.



#### 417. Topographie des weiblichen Dammes.

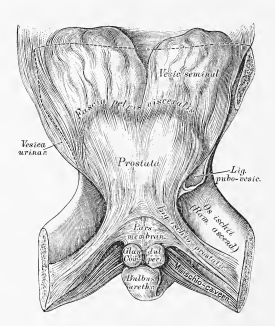
Beim Weibe liegt der *M. ischio-cavernosus* beiderseits auf den Schwellkörpern der *Clitoris*, an deren Rücken in eine gemeinsame Sehne übergehend. Der *M. bulbo-cavernosus* fehlt; er wird durch den Scheidenschnürer, *M. constrictor cunni*, ersetzt. Dieser ist als Fortsetzung des *M. sphincter ani externus* anzusehen, dessen rechte Hälfte zur linken Wand des Scheideneinganges, dessen linke Hälfte zur rechten Wand des *Ostium vaginae* gelangt, um theils am Rücken der *Clitoris* zu inseriren, theils in die *Fascia superficialis* auszulaufen. *Sphincter uni externus* und *Constrictor cunni* bilden demnach einen gemeinsamen Muskel von der Gestalt eines 8; beide sind willkürlich zusammenziehbar. Der *M. transversus perinei* geht mit seinen unteren Bündeln zur Mittellinie, mit seinen oberen Bündeln zur *Vagina*.

Wird der Steissbeinursprung des M. sphincter ani externus entfernt, so gelangt man auf ein fibröses Blatt, welches die M. M. levatores ani mit einander verbindet; zwischen diesem Blatte und der Steissbeinspitze liegt die Luschkasche Steissdrüse, Glandula coccygea, länglich und hanfkorngross, rundliche Bläschen und einfache und verästigte Schläuche enthaltend. (S. Fig. 415.)



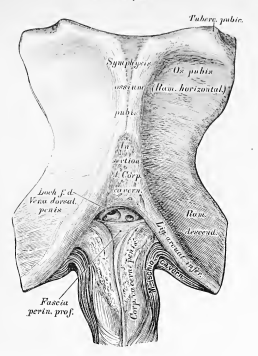
418. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis.

Ansicht der Symphysis von hinten, bei zurückgelegter Harnblase.



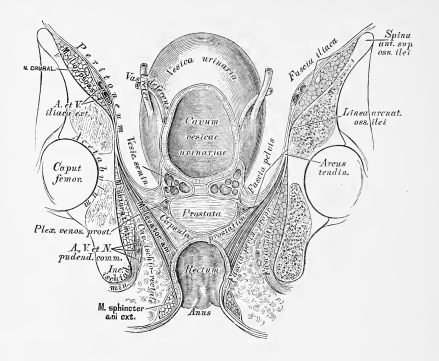
419 a. Die Bänder des visceralen Blattes der Fascia pelvis.

Ansicht der aufsteigenden Sitzbeinäste und der Harnblase von hinten.



419 b. Vorderfläche der Symphyse, nach Ablösung der Corpora cavernosa penis.

Die Fascien des Mittelfleisches sind: a) Fascia perinei superficialis; b) Fascia perinei propria; c) Fascia pelvis. — An der Fascia pelvis wird ein parietales und ein viscerales Blatt unterschieden. Das parietale Blatt entspringt am Eingange des kleinen Beckens von der hinteren Wand der Symphysis ossium pubis, der Crista ossis pubis, der Linea arcuata interna ossis ilei, wo sie mit der Fascie des grossen Beckens (Fascia iliaca) und jener der Bauchwand (Fascia transversa) zusammenhängt. Sie überzieht die kleine Beckenhöhle, den M. obturator internus, den M. coccygeus und den M. pyriformis. Auf dem Obturator int. geht das parietale Blatt der Fascia pelvis (hier Fascia obturatoria) bis zu dessen unterem Rande, zum Processus falciformis des Liq. tuberoso-sacrum; nachdem es die beiden anderen Muskeln überzogen, geht es, einen halbmondförmigen Bogen beschreibend, zur Vorderfläche des Kreuzbeins, um sich einwärts der Foramina sacralia antica und am Steissbein anzuheften. Das viscerale Blatt tritt vom parietalen ab in einer Linie von der Schamfuge bis zum Sitzbeinstachel, — einem verdickten sehnigen Streifen, dem Arcus tendineus, von welchem der M. levator ani entspringt. Auf der oberen Fläche des Levator ani gelangt das viscerale Blatt, den Verschluss der unteren Bekkenapertur bildend, vorne zur Prostata und zur Vorderfläche der Blase. als Ligamenta pubo-prostatica (besser pubo-vesicalia) lateralia; im mittleren Abschnitt zur Prostata, als Ligamenta ischio-prostatica, dann als Fascia recto-vesicalis zwischen Blasengrund und Mastdarm eindringend; endlich gelangt es im hinteren Abschnitt als dünne Schichte zur Aussenfläche des Mastdarmes.



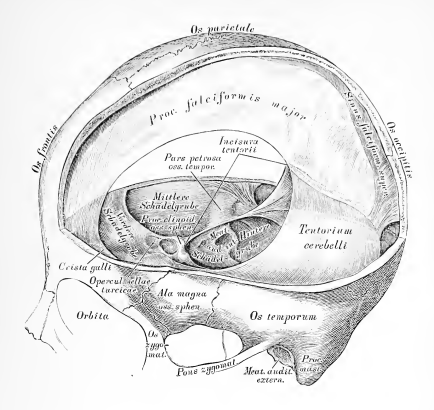
### **420.** Frontalschnitt durch das Becken eines Kindes. Halbschematisch, zur Demonstration der Beckenfascien. Nat. Grösse.

Nach Zuckerkandl beginnt die Fascia perinei propria am Vereinigungswinkel der Schwellkörper des Gliedes, verlegt weiter hinten und unten ihren lateralen Ursprung auf den Schambogen, und reicht bis in die Linea interischiadica. Nach Abtragung dieser Fascie und zuweilen noch der vordersten Bündel des tiefen Dammuskels erscheint die *Fascia perinei profunda*, welche an der Vereinigungsstelle der *Corpora cavernosa penis* entspringt (Gliedstück), mit der oberen Fläche der Schwellkörper in einer Ebene liegend rückwärts zieht, und 1-11/2" unterhalb des Lig. arcuatum inferius sich an die Schambeine heftet. Von hier aus läuft die letztere längs der Schambeine bis an die Verwachsungsstelle der Ossa pubis und ischii (Symphysenstück), und schlägt sich hier in das Becken, um sich an der Bildung der Capsula prostatica zu betheiligen (Beckenstück). Die Uebergangsstelle der letzterwähnten 2 Abschnitte bildet einen dichten, halbmondförmigen Saum, unter welchem die Urethra liegt. Die Fascia perinei superficialis kann ebenfalls in zwei Blätter getheilt werden. Das oberflächliche Blatt ist das fettreiche subcutane Bindegewebe, welches in die muskelreiche Tunica dartos des Hodensackes übergeht; das tiefe Blatt bedeckt als fettlose dünne Schichte den M. ischio- und bulbo-cavernosus und den M. transversus perinei superficialis, gelangt zum Schafte des Gliedes und wird zur fettlosen Fascia penis (s. Fig. 413). Die Bedeckung der beiden M. M. levatores ani durch die Fascia pelvis und die Fascia perinci propria, deren Richtung, sowie deren Verhältniss zu dem mit Fett erfüllten Cavum ischiorectale ist in der obigen Figur dargestellt.

### V

### NERVENSYSTEM.



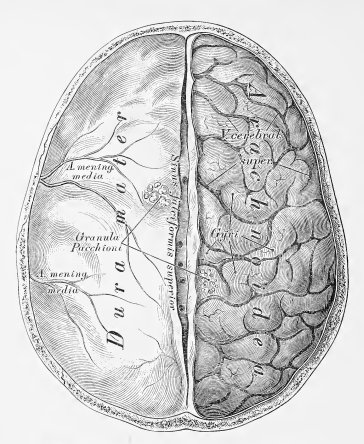


421. Die Fortsätze der harten Hirnhaut.

Gehirn und Rückenmark sind innerhalb der Knochenräume von drei häutigen Hüllen umschlossen: der harten fibrösen Hirnhaut, Dura mater (Meninx fibrosa), der Spinnwebenhaut, Arachnoidea (Meninx serosa) und der weichen Hirnhaut, Pia mater (Meninx vasculosa).

Die Dura mater bildet die änssere Hülle, eine derbe, bindegewebige Kapsel, welche der Innenfläche der Schädelknochen dicht anliegt und hier das Periost vertritt; in alle Gefässe und Nerven führenden Oeffnungen eindringt und deren Inhalt scheidenartig umschliesst. Sie weist an gewissen Stellen Hohlräume auf für das vom Gehirne kommende Venenblut, — die Blutleiter, Sinus durae matris.

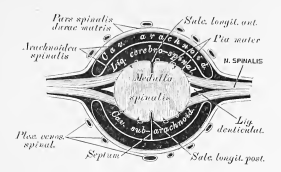
Der Gehirntheil der harten Hirnhaut, Pars cephalica durae matris, an den vorspringenden Knochenleisten und den Lochrändern der Schädelkapsel festgeheftet, erzeugt einen senkrechten und einen queren Fortsatz, Processus cruciatus; beide treffen sich an der Protuberantia occipitalis interna.



**422.** Das Gehirn mit seinen Hüllen.

Ansicht von oben.

Der senkrechte Fortsatz, die Sichel des grossen Gehirns, Processus falciformis major, reicht von der Protuberantia occipitalis interna bis zur Crista galli, und führt längs des Befestigungsrandes den sichelförmigen Blutleiter, Sinus falciformis superior; der freie concave Rand der Sichel ist gegen das Corpus callosum gekehrt, ohne dieses zu berühren. Die Sichel des kleinen Gehirns, Processus falciformis minor, springt viel weniger vor, und reicht von der Protuberantia occipitalis interna bis zum hinteren Umfange des Foramen occipitale magnum, hier gabelig gespalten; ihr Sinus ist nicht constant. Das Zelt des kleinen Gehirns, Tentorium cerebelli, bildet den queren Fortsatz des Processus cruciatus und legt sich zwischen die Hinterlappen des Grosshirns und die beiden Hemisphären des Kleinhirns; die Mitte des vorderen Zeltrandes erzeugt die Incisura tentorii. Die Sattelgrube des Keilbeinkörpers ist theilweise durch einen vierten Fortsatz versehlossen, das Operculum sellae turcicae.



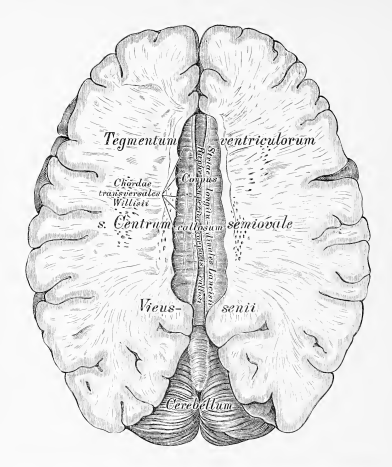
#### 423. Schema der Hüllen des Rückenmarkes,

im Querschnitte. Vergr. = 2.

Der Rückenmarkstheil der harten Hirnhaut, Pars spinalis durae matris, stellt eine, im Kreuzbeinkanal Blindsack-förmig endende Verlängerung der Pars cephalica dar und besteht neben dem Perioste des Rückgratkanals; zwischen beiden liegen starke Venengeflechte, \*Plexus venosi spinales. Die dura mater spinalis begleitet jeden der Rückenmarksnerven durch dessen Foramen intervertebrale und sendet von ihrer Innenfläche aus gegen die Seitenflächen des Rückenmarkes beiderseits 20—23 zackige Fortsätze als Befestigungsbänder des Rückenmarkes, deren Gesammtheit das gezahnte Band, Ligamentum denticulatum, genannt wird.

Die Arachnoidea kann als einfache Hülle, oder nach der älteren Anschauung als Doppelballen angesehen werden, wenn man das Pflasterepithel der Innenfläche der Dura mater als zur Arachnoidea gehörig auffasst. Zwischen Dura mater und der Spinnwebenhaut (Cavum arachnoideale) befindet sieh seröse Flüssigkeit; desgleichen im Cavum subarachnoideale (Liquor cerebro-spinalis). An der änsseren Fläche des Gehirns (als Arachnoidea cerebralis) ist die Spinnwebenhaut brückenförmig über die Vertiefungen ausgespannt, und liegt der Oberfläche der Windungen knapp an; weit weniger knapp als Arachnoidea spinalis der Oberfläche des Rückenmarkes. Vom Sulcus longitudinalis posterior des Rückenmarkes geht zur Innenfläche der Arachnoidea ein Septum, jedoch nur in der Halsgegend undurchbrochen. Beiderseits der grossen Sichel liegen in der Arachnoidea die Granula (fälschlich Glandulae) Pacchioni.

Die Pia mater, als innerste Hülle, senkt sich in alle Vertiefungen der Gehirn- und Rückenmarkflächen ein, mit welchen sie innig verbunden ist. Sie führt zahlreiche Gefüsse, und erzeugt, durch den Querschlitz des Grosshirns in die mittlere Gehirnkammer eindringend die Tela choroidea superior, ebenso die hintere Wand der vierten Gehirnkammer als Tela choroidea inferior. Am unteren Ende des Rückenmarkes bildet die Pia mater das Filum terminale.



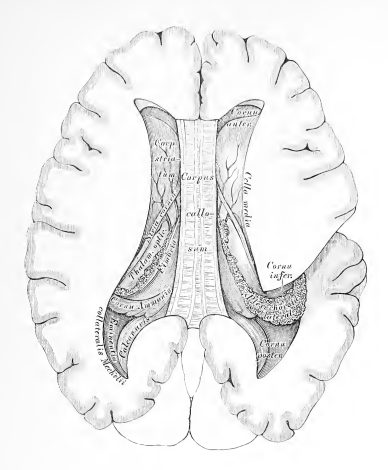
### 424. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns,

in der Ebene des Balkens. 2/3 der nat. Grösse.

Die Untersuchung des Grosshirns geschieht in folgender Weise:

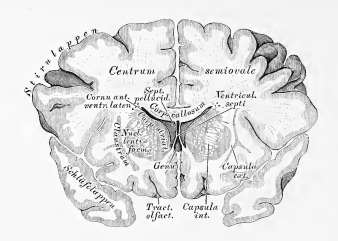
Das Schädeldach wird entfernt, nachdem mit der Säge ein Kreisschnitt zwischen den Arcus superciliares und den Tubera frontalia, und oberhalb der Protuberantia occipitalis externa geführt wurde. Die Dura mater wird beiderseits des Sichelblutleiters der Länge, und von der Mitte dieser Schnitte aus der Quere nach eingeschnitten und zurückgeklappt. Der grosse Sichelfortsatz ist an der Crista galli abzutrennen, und nach hinten umzulegen, dabei sind die in den Sichelblutleiter mündenden Venen durchzuschneiden. Man bekommt dadurch die beiden Hemisphären des grossen Gehirns und den dieselben trennenden Zwischenspalt zur Ansicht.

— Die beiden Grosshirn-Hemisphären werden durch Horizontal-Schnitte bis zur oberen Fläche des Balkens entfernt.



425. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit theilweise eröffneten Seitenkammern. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.

Der Balken, Corpus callosum s. commissura maxima, verbindet die beiden Grosshirn-Hemisphären mit einander, indem dessen Seitenränder in das Hemisphären-Mark ausstrahlen, das Tegmentum ventriculorum seu Centrum semiovale Vieussenii erzeugend. Die obere Fläche des Balkens zeigt eine Längsfurche, Raphe superior corporis callosi, begrenzt von den zwei erhabenen Striae longitudinales Lancisii, und von Querstreifen, Chordac transversales Willisii, durchkreuzt. Der vordere Balkenrand biegt sich nach unten und hinten an die Gehirnbasis zum Tuber cinereum und zu den Corpora mammillaria, die Umbeugungsstelle heisst das Balkenknie, Genu corporis callosi; der hintere Balkenrand bildet den Balkenwulst, Tuber seu Splenium corporis callosi.



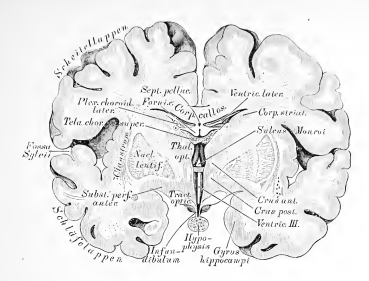
426. Frontalschnitt durch das Grosshirn,

in der Mitte des vorderen Drittels des Balkens. Nach C. B. Reichert.  $^{2}/_{3}$  der nat. Grösse.

An den Seitenrändern des Balkens dringt man durch Vertical-Schnitte in die Seitenkammern, Ventriculi laterales, ein und legt dieselben nach Entfernung der Decke bloss. Jede Seitenkammer weist einen mittleren Theil, Cella media, auf, und von diesen ausgehend bogenförmige hohle Hörner: das Vorderhorn, das Hinterhorn und das Unterhorn.

Im Vorderhorne der Seitenkammer befindet sich:

- a) Der Streifenhügel, Corpus striatum, mit einem nach vorne gerichteten kolbigen Ende, und einem nach hinten und aussen gerichteten zugespitzten Schweif. An der Aussenseite des Streifenhügels liegt der Linsenkern, Nucleus lentiformis, eine biconvexe graue Masse, ringsum von weissem Marke umschlossen. Vor und unter dem Linsenkern trifft man als graues Lager den Mandelkern, Nucleus amygdalae, und nach aussen vom Linsenkern die senkrechte graue Vormauer, Claustrum. Die weisse Markmasse zwischen Linsenkern und Streifenhügel bildet die Capsula interna, jene zwischen Linsenkern und Vormauer die Capsula externa.
- b) Der Sehhügel, *Thalamus opticus*, hinter dem Streifenhügel gelegen, ein Marklager mit drei grauen Kernen. Zwischen Streifen- und Sehhügel liegt:
- c) Der Hornstreifen, Stria cornea, von der Vena terminalis begleitet, der freie Rand der Taenia semicircularis.



**427.** Frontalschnitt durch das Grosshirn zwischen vorderem und mittlerem Drittel des Balkens. Nach C. B. Reichert.

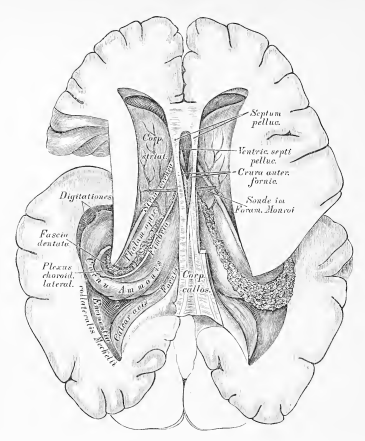
2/3 der nat. Grösse.

#### Im Hinterhorne erscheinen:

- a) Der Vogelsporn, der kleine Seepferdefuss, Calcar avis seu Pes hippocampi minor, ein Wulst längs der Innenwand des Hinterhornes. Die obere Wand dieses Hornes führt den Namen Tapetum.
- b) Die seitliche Erhabenheit, *Eminentia collateralis Meckelii*. Sie beginnt als dreieckiger Wulst im Hinterhorne und senkt sich in das Unterhorn.

Im Unterhorne (s. Fig. 428) kommen zur Ansicht:

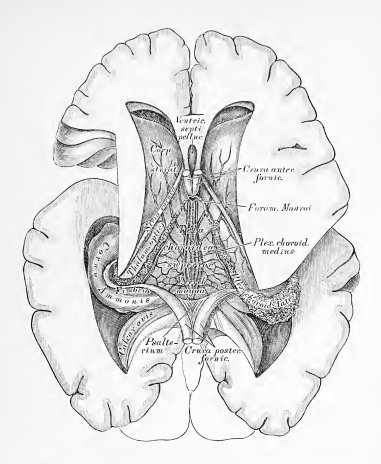
- a) Der grosse Seepferdefuss, das Ammonshorn, Pes hippocampi major seu Cornu Ammonis: als gekrümmter Wulst den Sehhügel und die Hirnstiele umgreifend, und am unteren Ende des Unterhornes mit 3—4 Klauen, Digitationes, endigend.
- b) Der Saum, *Fimbria*, ein am concaven Rande des Ammonshorns verlaufendes dünnes Markblatt, welches nach unten in die gekräuselte graue Leiste, *Fascia dentata*. übergeht.



## 428. Horizontal - Durchschnitt des Grosshirns mit völlig eröffneter linker Seitenkammer. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.

Der Balken und das unter ihm liegende Gewölbe, Fornix tricuspidatis, bilden die Decke der dritten Gehirnkammer. Beim Emporheben des Balkens trifft man zwischen dessen vorderer Hälfte und dem Fornix die senkrechte durchsichtige Scheidewand, Septum pellucidum, aufgerichtet zwischen beiden Vorderhörnern der Seitenkammern, mit einer schmalen Höhle versehen, dem Ventriculus septi pellucidi. Die hintere Balkenhälfte ruht unmittelbar am Gewölbe.

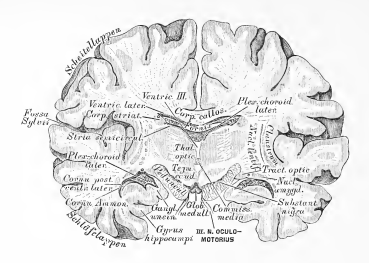
Das dreieckige Gewölbe liegt keilförmig zwischen beiden Sehhügeln und spaltet sich vorne und hinten in 2 Schenkel. Die vorderen Schenkel, Crura anteriora (Columnae) fornicis, gehen vor den Sehhügeln bogenförmig in die Tiefe, um an der Hirnbasis zu den Markhügeln, Corpora mammillaria, zu gelangen und von da wieder zu den Sehlügeln aufzusteigen. Die Spalte zwischen diesen und den Sehhügeln ist hinter den Vorderschenkeln des Gewölbes zum Foramen Monroi erweitert.



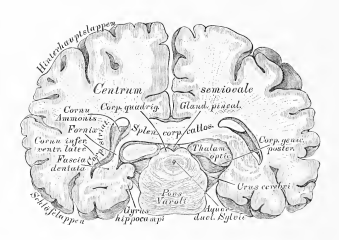
### 429. Horizontal-Durchschnitt des Grosshirns, mit der Ansicht der Tela choroidea superior. 2/3 der nat. Grösse.

Die beiden hinteren Schenkel des Gewölbes, Crura posteriora fornicis, lassen zwischen sich einen dreieckigen Winkel frei, welcher von der unteren Balkenfläche bedeckt ist; diese Balkenfläche ist streifig und heisst die Leier, Lyra Davidis oder Psalterium. Die hinteren Gewölbschenkel übergehen beiderseits in die Fimbrien.

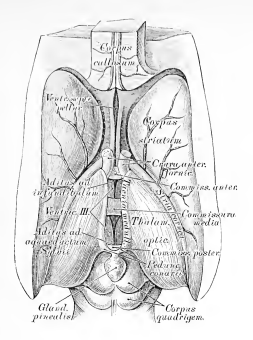
Nach Durchschneidung des Fornix und Umschlagen beider Hülften bekommt man als Fortsetzung der Pia mater eine gefüssreiche Membran zur Ansicht, die Tela choroidea superior; dieselbe führt Endäste der Art. profunda cerebri und in ihrer Mitte zwei Venenstämme, welche nach hinten zur unpaaren Vena cerebri magna zusammenfliessen. Sie führt ferner zwei strangartige, körnige Gefüssknäuel, die Plexus choroidei, welche anfänglich beisammen liegen (Plexus choroideus medius), dann durch das Foramen Monroi in die Seitenkammern treten als Plexus choroidei laterales.



430. Frontalschnitt durch das Grosshirn in der Mitte des Balkens. Nach C. B. Reichert. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.



431. Schiefschnitt durch das Grosshirn und die Varolsbrücke durch die Scheitelhöhe gegen das hintere Ende des Keilbeinkörpers. Nach C. B. Reichert. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.

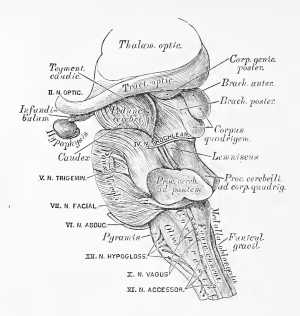


#### 432. Die eröffnete dritte Gehirnkammer.

Ansicht von oben in nat. Grösse.

Wird die Tela choroidea superior abgelöst und drüngt man die Innenflächen beider Schhügel von einander, so bekommt man die dritte
Gehirnkammer, Ventriculus medius seu tertius, zur Ansicht. Dieselbe
weist sechs Wände auf: eine obere, die Tela choroidea superior: zwei
seitliche, die Innenflächen der beiden Schhügel; eine untere, entsprechend der Mitte der Gehirnbasis: eine vordere, gebildet durch die
Crura anteriora fornicis, und eine hintere, erzeugt vom Corpus quadrigeminum. Die Seitenwände sind durch drei Commissurae verbunden; die
Commissura anterior vor den absteigenden Gewölbschenkeln, die Commissura
posterior vor dem Corpus quadrigeminum, die Commissura media seu mollis,
eine Verbindung des grauen Beleges der Innenflächen beider Schhügel
(zuweilen fehlend).

Unter der Commissura anterior liegt der Trichtereingang, Aditus ad infundibulum, und unter der Commissura posterior der Eingang in die Sylvi'sche Wasserleitung, Aditus ad aquaeductum Sylvii, welch' letztere, unter dem Vierhügel verlaufend, die Verbindung zwischen der dritten und vierten Gehirnkammer herstellt.



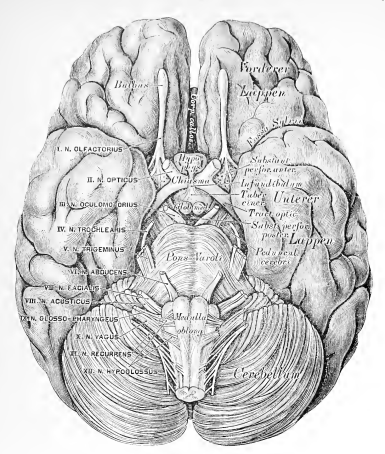
# 433. Seitenansicht der Varolsbrücke und des verlängerten Markes. Nat. Grösse.

Der Vierhügel, Corpus quadrigeminum, erhebt sich zwischen der dritten und vierten Gehirnkammer mit einem vorderen grösseren, und einem hinteren kleineren Hügelpaare.

Die Hügelpaare übergehen seitlich in die Brachia corporis quadrigemini, länglichrunde Erhabenheiten, von denen die Brachia anteriora beiderseits mit dem vorderen Kniehöcker, Corpus geniculatum anticum, zusammenhängen und in die Sehhügel eintreten, während die Brachia posteriora beiderseits mit dem Corpus geniculatum posticum verbunden sind und zum Theile in den Sehhügel, zum Theile in die Haube gelangen.

Anf dem vorderen Hügelpaare des Corpus quadrigeminum liegt die sogenannte Zirbeldrüse, Glandula pinealis seu Penis cerebri, hauptsächlich ans grauer Substanz bestehend und zuweilen den Ventriculus conarii enthaltend. Vom vorderen Ende der Zirbel gehen die Zirbelstiele, Pedunculi conarii, aus, welche an den Sehhügeln als Taeniae medullares vornnd abwärts in die Crura anteriora fornicis verlaufen (s. Fig. 432).

Ueber dem Vierhügel liegt das Splenium corporis callosi (s. Fig. 431), und zwischen beiden befindet sich der Querschlitz des grossen Gehirns zum Eintritte der Pia mater in die dritte Gehirnkammer als Tela choroidea media; dieser Schlitz verlängert sich längs des Pes hippocampi major (Cornu Ammonis) bis an den Grund des Unterhorns und enthält eine Fortsetzung der Pia mater zum Plexus choroideus luteralis.



#### 434. Die Gehirnbasis in der Ansicht von unten. 2/3 nat. Gr.

Nach Ablösung des Tentorium von den Felsenbeinpyramiden und Durchtrennung der Ursprünge der Gehirnnerven, des verlängerten Markes und der Wirbelarterien wird das ganze Gehirn aus der Schädelhöhle herausgenommen, umgestürzt, und dadurch die Gehirn-Basis zur Anschauung gebracht. Hier sind sichtbar:

a) Die vordere durchlöcherte Lamelle, Substantia perforata anterior, markweiss, in eine mittlere und zwei seitliche durchlöcherte Stellen zerfallend, die zum Durchgange von Blutgefässen dienen. Vor den Seitentheilen liegt als pyramidale graue Erhabenheit das Trigonum olfactorium, welches sich in den Nervus olfactorius verlängert.

b) Die Sehnervenkreuzung, Chiasma nervorum opticorum, hergestellt von den platten, die Pedunculi cerebri umgreifenden Tractus optici; aus dem Chiasma

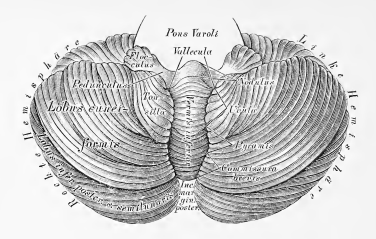
gehen die runden Sehnerven, Nervi optici, hervor.

c) Der graue Hügel mit dem Trichter, Tuber einereum eum Infundibulo. Der erstere, hinter dem Chiasma gelegen und einen Theil des Bodens der dritten Gehirnkammer bildend, verlängert sich in den zapfenförmigen Trichter, Infundibulum, dessen Basis hohl, dessen Spitze solid ist; letztere verbindet sich mit dem

d) Hirnanhang, Hypophysis cerebri, im Türkensattel gelegen und in diesem durch das Operculum sellae turcicae abgeschlossen. Eine Blutgefässdrüse, die in einen

vorderen und einen hinteren Lappen getheilt ist.

e) Die Markhügel, Globuli medullares seu Corpora mammillaria, erbsengrosse, halbkugelige, weisse Markkörper.



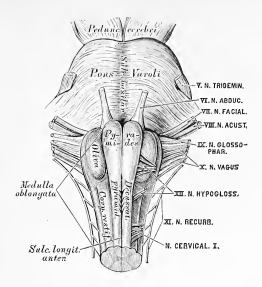
435. Das kleine Gehirn in der Ansicht von unten. Nat. Grösse.

An der Gehirnbasis (Fig. 434) sind ferner sichtbar:

- f) Die hintere, durchlöcherte Lamelle, Substantia perforata posterior, in dem Winkel zwischen beiden Pedunculi cerebri, grau, mit dem vorderen Rande in das Tuber einereum übergehend.
- g) Die Schenkel des Grosshirns, Pedunculi cerebri, längsgefaserte Markbündel, welche divergirend aus der Varolsbrücke hervorgehen, um in die Grosshirn-Hemisphären einzutreten. Am Querschnitte eines Gehirnschenkels zeigt sich ein unteres, flaches Faserbündel, der eigentliche Pedunculus seu Caudex, welcher rinnenförmig ausgehöhlt ist für das obere, stärkere Bündel, die Haube, Tegmentum caudicis; zwischen beiden liegt die schwarzgraue Substanz, Substantia nigra pedunculi.

Die beiden Hemisphüren des kleinen Gehirns sind durch die Varolsbrücke, *Pons Varoli*, mit einander verbunden, und hinter der Brücke liegt zwischen beiden Kleinhirn-Hemisphüren das verlängerte Mark, *Medulla oblongata*.

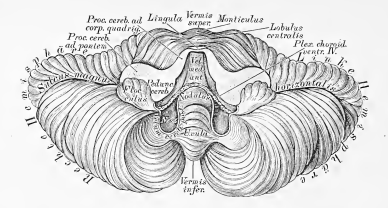
Die Varolsbrücke zeigt eine untere (vordere) und eine obere (hintere) Fläche, einen vorderen und einen hinteren Rand. An der unteren Fläche erscheint der mediale Sulcus basilaris, eine Furche für die unpaare Arteria basilaris. Am vorderen Rande treten die Pedunculi cerebri divergirend hervor; an den Seitentheilen die Brückenarme, Processus cerebelli ad pontem, welch' letztere die Verbindung mit den Kleinhirn-Hemisphären herstellen. Der hintere Rand der Varolsbrücke stösst an das verlängerte Mark.



436. Die Varolsbrücke und das verlängerte Mark in der Ansicht von unten. Nat. Grösse.

Das verlüngerte Mark, Medulla oblongata seu Bulbus medullae spinalis, übergeht durch das Foramen occipitale magnum in das Rückenmark; an demselben erscheinen, beiderseits durch Längsfurchen von einauder getrennt, drei Stränge. Zunächst sind durch den Sulcus longitudinalis anterior die beiden Pyramiden, Pyramides, gesondert; nach aussen von diesen treten die gewölbten Oliven, Olivae, hervor, neben diesen die strangförmigen Körper, Corpora restiformia, die, weil sie sich in die Kleinhirn-Hemisphären einsenken, auch Schenkel des kleinen Gehirns, Pedunculi cerebelli, heissen. Im Sulcus longitudinalis anterior ist die Bündelkreuzung beider Pyramiden, Decussatio pyramidum, sichtbar. In der Substanz der Olive liegt der weisse Markkern, Nucleus seu Corpus dentatum olivae, umgeben von einer grauen, gezackten Lamelle (s. Fig. 444).

Nach Entfernung der Medulla oblongata (Trennung der Corpora restiformia und Ablösung von der Varolsbrücke) gelangt man zur Totalansicht
der unteren Fläche des kleinen Gehirns. Beide Kleinhirn-Hemisphären sind durch eine tiefe Furche, das Thal, Vallecula Reilii, von
einander geschieden. In dieser Furche lag eben die entfernte Medulla
oblongata; die Furche endet nach hinten in der Incisura marginalis posterior.



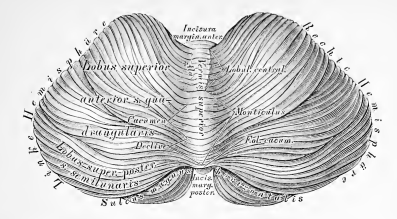
437. Das kleine Gehirn in der Ansicht von vorne. Die Mandeln sind ganz, die keilförmigen Lappen theilweise entfernt. Nat. Grösse.

An der unteren Fläche einer jeden Kleinhirn-Hemisphäre sind vier Lappen zu erkennen (s. Fig. 435):

- a) Der hintere Unterlappen, Lobus inferior posterior seu semilunaris:
- b) der keilförmige Lappen, Lobus cunciformis;
- c) die Mandel, Tonsilla, am meisten nach unten vorspringend; endlich
- d) die Flocke, Flocculus seu Lobulus, mit dem markweissen Pedunculus flocculi, welch' letzterer als hinteres Marksegel bis zum Unterwurm reicht.

Der im Thale liegende Mitteltheil des Kleinhirns heisst Unterwurm, *Vermis inferior;* die Gruppen, welche seine Windungen erzeugen, heissen:

- a) Der Klappenwulst oder die kurze Commissur, als Verbindung der hinteren Unterlappen;
  - b) die Pyramide, als Verbindung der keilförmigen Lappen;
  - c) das Zäpfehen, Uvula, als Verbindung beider Mandeln, und
- d) das Knötchen, Nodulus Malacarni, die vordere Grenze des Unterwurmes, durch das hintere Marksegel, Velum cerebelli posterius, mit den Flockenstielen zusammenhängend. Die hinteren Marksegel sind mit ihrem eonvexen Rande an der oberen Wand von Blindsack-förmigen Taschen, der Nester, befestigt, während die concaven Marksegelränder schief nach vorne und unten gekehrt sind.



#### 438. Das kleine Gehirn in der Ansicht von oben. Nat. Grösse.

Die Bindearme des kleinen Gehirns, Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum, gehen von den Kleinhirn-Hemisphären zum Vierhügel, und zwar vor und über der Eintrittsstelle des Pedunculus cerebelli. Zwischen den convergirenden Schenkeln der Bindearme erscheint das vordere Marksegel, die graue Gehirnklappe, Velum medullare anterius seu Valvula cerebelli, wie in einem Rahmen ausgespannt (s. Fig. 437).

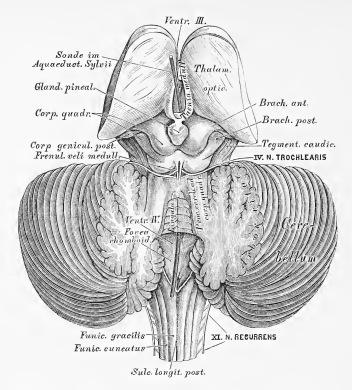
An der oberen Fläche sind die Kleinhirn-Hemisphüren durch den Oberwurm, Vermis superior, verbunden, entsprechend dessen vorderem und hinterem Ende sich die Incisura marginalis anterior und posterior befinden.

Die obere Fläche der Kleinhirn-Hemisphären ist von der unteren durch den tiefen Sulcus magnus horizontalis getrennt. An jeder Hemisphäre werden unterschieden:

- a) Der vordere oder ungleich vierseitige Lappen, Lobus superior anterior seu quadrangularis, dann
- b) der hintere oder halbmondförmige Lappen, Lobus superior posterior seu semilunaris.

Die parallel gestellten Gyri des *Vermis superior* bilden folgende drei Gruppen:

- a) Das Centralläppehen, Lobulus centralis, mit einem Mittelstück und zwei Flügeln, Alae:
- b) den Berg, Monticulus, dessen erhabenste Stelle, Wipfel, Cacumen, nach hinten in den Abhang, Declive, übergeht; a) und b) als Verbindungen der Gyri des vorderen Lappens;
- c) das Wipfelblatt, Folium cacuminis, in der Incisura marginalis posterior gelegen, als Verbindung der Lobi semilunares.

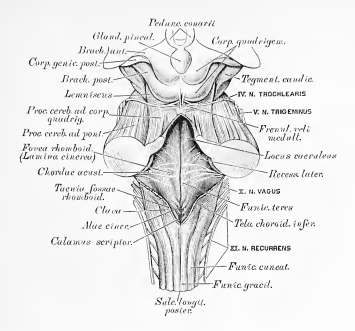


439. Die dritte und vierte Gehirnkammer, letztere bedeckt von der grauen Gehirnklappe. Nat. Grösse.

Unter dem Centralläppehen findet man die Bindearme des kleinen Gehirnes zum Vierhügel gehend und zwischen beiden ausgespannt die graue Gehirnklappe, deren obere Fläche fünf platte Gyri trägt, die Zunge, Lingula, nach hinten mit dem Centralläppehen zusammenhängend. Zum vorderen, von der Zunge nicht bedeckten Theile der grauen Gehirnklappe geht von der Mittelfurche des hinteren Vierhügelpaares das Frenulum veli medullaris; zu beiden Seiten desselben kommen die Wurzeln des Nerv. trochlearis zum Vorschein. Hinter dem Brachium posterius des Vierhügels liegt neben dem vorderen Ende des Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum die Schleife, Lemniscus, seu Laqueus (s. Fig. 440).

Am senkrechten Durchschnitte des Wurmes, ebenso der Kleinhirn-Hemisphären, erscheint das Marklager, baumförmig verzweigt, als Arbor vitae vermis und Arbor vitae cerebelli.

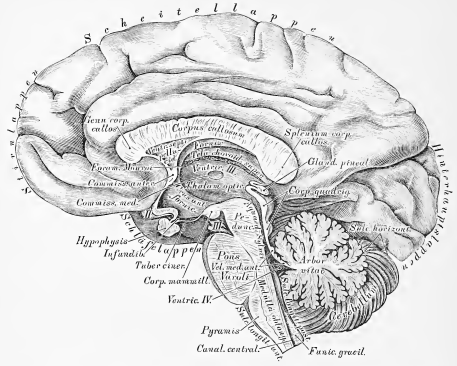
Nach Entfernung des Wurmes bekommt man die obere (respective hintere) Fläche des verlängerten Markes zur Ansicht, welche den Boden der vierten Gehirnkammer, *Ventriculus quartus*, bildet.



### **440.** Die vierte Gehirnkammer, in der Ansicht von oben. Nat. Grösse.

Die beiden, den Sulcus longitudinalis posterior begrenzenden Hinterstränge des Rückenmarkes divergiren nach vorne und oben, um als Corpora restiformia zu den Kleinhirn-Hemisphären zu gelangen; wo sie in die Hemisphäre eintreten, zeigen sie am Durchschnitte den grauen Kern, Tuberculum cinercum. Der Sulcus longitudinalis posterior erweitert sich demnach zu einem nach vorne offenen Winkel, welcher mit dem Winkel des Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum eine Raute bildet, die Grenzlinie der Rautengrube, Fovea rhomboidea, des Bodens der vierten Gehirnkammer. Die graue Grundfläche der Rautengrube heisst Lamina cinerca foveae rhomboideae; sie erscheint durch eine Medianfurche in zwei Hälften getheilt.

Dort, wo die Corpora restiformia anfangen zu divergiren, schieben sich zwischen beide zwei schmale Streifen ein als sog. zarte Stränge, Funiculi graciles, welche beiderseits am hinteren Winkel der Rautengrube zur Keule, Clava, anschwellen. Der nach aussen von den zarten Strängen liegende Rest der Corpora restiformia trägt den Namen Keilstrang, Funiculus cuneatus. Seitlich von der Mittelfurche der Rautengrube wölben sich die runden Stränge, Funiculi teretes, vor; dieselben sind nach hinten durch die Zungen-ähnlichen grauen Alae cinereae verdeckt.

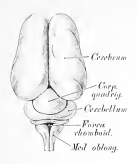


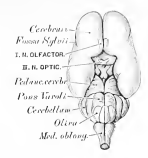
441. Sagittaler Medianschnitt durch das grosse und kleine Gehirn und das verlängerte Mark. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.

In der Lamina eineren treten weisse Querfasern auf als Chordae acusticae (s. Fig. 440) und ein Paar Markstreifen längs der Keulen als Riemehen, Taeniae fossae rhomboideae. Der hintere Winkel der Rautengrube heisst Schreibfeder, Calamus scriptorius; der vordere Winkel (verdeckt durch die graue Gehirnklappe) communicirt durch den Aquaeductus Sylvii mit der dritten Gehirnkammer. Die Seitenwinkel der Fossa rhomboidea erweitern sich zu den Nestern, Recessus laterales (s. Fig. 438). Die Lamina einerea der Rautengrube ist am Austritte der Processus cerebelli ad Corpus quadrigeminum intensiv dunkel gefärbt — Locus caeruleus.

Die vierte Gehirnkammer wird nach hinten durch die *Pia mater* als *Telu choroidea inferior* verschlossen, die an den Riemchen, an den Flockenstielen und am hinteren Marksegel fixirt, den paarigen *Plexus choroideus ventriculi quarti* erzengt.

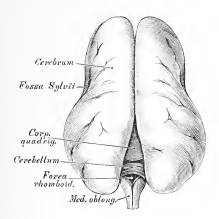
Am Querschnitte der Kleinhirn-Hemisphäre erscheint nach vorne und innen der gezackte Körper, Nucleus dentatus seu Corpus rhomboideum, ein weisser Kern mit gezacktem grauen Saume.

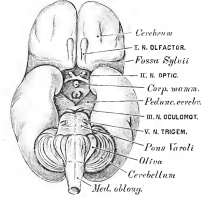




monatlichen Embryo. Ansicht von oben.

442 a. Gehirn eines drei- 442 b. Gehirn eines dreimonatlichen Embryo. Ansicht von unten.





443 a. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo.

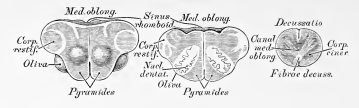
Ansicht von oben.

Hemisphären des Grosshirns hinten auseinander gedrängt.

Sämmtliche Figuren in natürlicher Grösse.

443 b. Gehirn eines fünfmonatlichen Embryo.

Ansicht von unten.





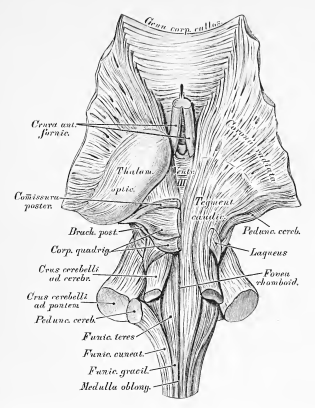
### 444. Querschnitte durch das verlängerte und das Rückenmark. Nach Fr. Arnold.

Rückenmark, Medulla spinalis, heisst der im Rückgratscanal liegende platt cylindrische Theil des Central-Nervensystems; dasselbe geht nach oben in die Medulla oblongata über, und endet in der Höhe des I. oder II. Lendenwirbels als Conus terminalis, von welchem das Filum terminale bis an das Blindsack-förmige Ende der Dura mater herabreicht. Das Rückenmark ist nicht gleichmässig cylindrisch, sondern mit einer Hals- und einer Lendenanschwellung versehen, entsprechend dem Austritte der stärksten Nerven. Dasselbe wird aus zwei halben Cylindern zusammengesetzt, die eine markweisse Rinde und einen grauen Kern besitzen; die Trennung ist durch den Sulcus longitudinalis anterior et posterior markirt, von welchen der tiefere Sulcus longitudinalis anterior die ganze Länge des Rückenmarkes einnimmt, während der Sulcus longitudinalis posterior nnr am Halstheile und am Conus terminalis ausgeprägt erscheint.

Der graue Kern wird durch die mittlere graue Commissur verbunden, vor dieser die beiden markweissen Seitenhälften durch die vordere weisse Commissur; zwischen beiden Commissuren verläuft der sehr feine Centralcanal des Rückenmarkes. Das Verhältniss des grauen Kernes zur weissen Rinde ist in verschiedenen Höhen variabel; die Form des ersteren entspricht im Allgemeinen einem x mit dünneren Hinterhörnern und dickeren Vorderhörnern, wobei die Markmasse von unten nach oben an Umfang gewinnt. Der graue Kern besteht vorzugsweise aus multipolaren Ganglienzellen, die Markmasse hingegen aus longitudinalen Nervenfaserzügen, mit den transversalen Zügen der Wurzeln der Rückenmarksnerven. Die Longitudinal-Züge bilden sechs Stränge, durch seichte Furchen von einander getrennt, und zwar:

Zwei vordere Stränge, beiderseits des Sulcus longitudinalis anterior; zwei Seitenstränge zwischen den Ursprüngen der vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven;

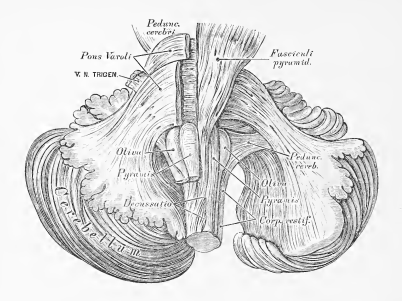
zwei hintere Stränge, beiderseits des Sulcus longitudinalis posterior; zwischen die vorderen Stränge treten in der Gegend der obersten Halswirbel die beiden Pyramidenstränge, welche in die Decussation eingehen; zwischen die hinteren Stränge treten die zarten Stränge, welche mit den Keilsträngen die Corpora restiformia erzeugen.



445. Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von oben. Nat. Grösse.

Die graue Substanz des Gehirns und Rückenmarkes besteht vorzugsweise aus Ganglienzellen. Im Rückenmarke stellt sie den Kern dar, setzt sich längs des Bodens der IV. und III. Gehirnkammer bis in das Tuber einereum und das Infundibulum fort, bildet den Belag der Windungen des Gross- und Kleinhirns, endlich selbstständige graue Massen, sog. Kerne: in den Oliven, in den Hemisphären des Kleinhirns, im Vierhügel, Sehhügel und Streifenhügel, in der Varolsbrücke, das Tuber einereum der strangförmigen Körper, den Linsenkern, die Mandel und die Vormauer in den Grosshirnhemisphären, die Stammganglien.

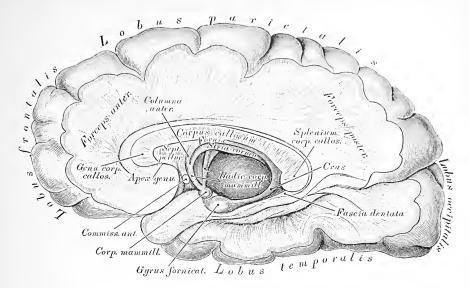
Die drei paarigen Markstränge des Rückenmarkes übergehen in jene des verlängerten Markes als Pyramiden, Oliven und strangförmige Körper, mit der Verwandlung, dass die Seitenstränge zu den Pyramiden, die Vorderstränge zu den Oliven, und die Hinterstränge zu den strangförmigen Körpern werden. Die Pyramiden verlängern sich in die Pedunculi cerebri, die Oliven gehen in den Vierhügel, und die strangförmigen Körper erzeugen die Pedunculi cerebelli.



446. Die Faserung des Hirnstammes. Ansicht von unten. Nat. Grösse.

Die Fasern des hinteren Rückenmarkstranges gehen theils in die Corpora restiformia, theils in die Haube; jene des Seitenstranges gruppiren sich in drei Bündel, von welchen das hintere das Corpus restiforme zu bilden hilft, während das mittlere den Funiculus teres, und mit dem Crus cerebelli ad cerebrum (ad Corpus quadrigeminum) die Grundlage der Haube erzeugt, und das vordere zur Pyramide wird. Der vordere Strang wird zur Olive und fliesst die Schleife bildend in das Corpus quadrigeminum.

Die aus den Stammganglien kommenden Faserzüge verlaufen zur Gross- und Kleinhirnrinde als Stabkranz, Corona radiata, wo sie in Ganglienzellen enden oder beginnen; ihre Faserbündel sind durch Faserzüge durchsetzt, welche, die Commissuren erzengend, die Hemisphären mit einander, das Kleinhirn mit dem Grosshirn und die Stammganglien unter einander verbinden. Solche Commissuren sind: zwischen den Hemisphären des Grosshirns das Corpus callosum, die Commissura anterior et posterior in der dritten Gehirnkammer; zwischen den Kleinhirn-Hemisphären die Varolsbrücke und der Wurm: zwischen Gross- und Kleinhirn die Crura cerebelli ad corpora quadrigemina: zwischen Corpus quadrigeminum, Haube und Sehhügel das Brachium anticum et posticum des Vierhügels.

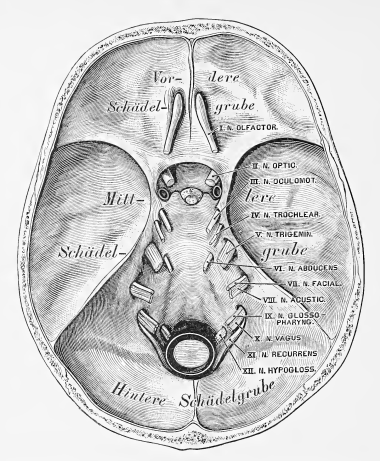


#### 447. Die Faserung des Hirnmantels. 2/3 der nat. Grösse.

Als Hirnmantel stehen dem Hirnstamme gegenüber: Der Stabkranz, die Commissuren und die Rindenwindungen. Vom Corpus callosum strahlen beiderseits die Faserzüge in die Grosshirn-Hemisphären aus, deren Marklager darstellend; die in die Hinterlappen eintretenden Faserzüge erzeugen die hintere Zange, Forceps posterior, die in die Vorderlappen dringenden Züge die vordere Zange, Forceps anterior, endlich jene Züge, welche die Decke des Hinter- und Unterhornes der Seitenkammern bilden helfen, die Tapete.

Die Oberfläche des Mantels ist mit zahlreichen Windungen (Gyri) versehen und von einer bis 2<sup>111</sup> dicken, grauen Rindenschicht bedeckt. Die Theilung des Mantels in die beiden Hemisphären bedingt an deren vorderem und mittlerem Theile den tiefen Manteleinschnitt, Incisura pallii, dessen Boden vom Balken, dessen Seitenwände von den Innenflächen der Vorder- und Oberlappen dargestellt sind. Als tiefer Einschnitt ist ferner die Sylvi'sche Spalte markirt, welche den Unterlappen vom Vorder- und Oberlappen trennt; in derselben verlaufen die meisten und stärksten Arterienzweige.

Fig. 445, 446 und 447 sind nach Weingeistpräparaten angefertigt mit Zuhilfenahme der Fr. Arnold'schen Abbildungen.

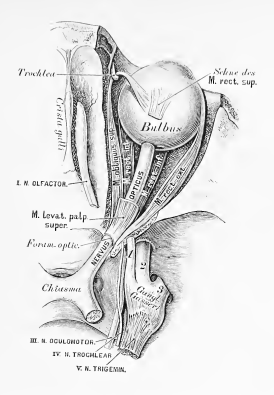


#### 448. Die Gehirnnerven an der Schädelbasis.

<sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.

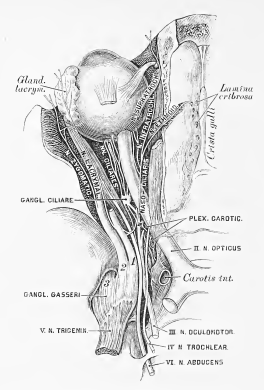
Die Reihe der zwölf Gehirnnervenpaare beginnt der Geruchsnerv, Nervus olfactorius. Derselbe entspringt an der unteren Fläche des Vorderlappens aus dem Trigonum olfactorium als dreikantiger Streifen, Tractus olfactorius, verläuft in einer Furche der unteren Fläche des Vorderlappens nach vorne, zugleich eonvergirend mit jenem der anderen Seite, und erzeugt auf der Lamina eribrosa des Siebbeines den grauen Riechkolben, Bulbus olfactorius. Von der unteren Fläche des Riechkolbens gehen zwei Reihen dünner Fäden ab, welche durch die Löcher der Lamina eribrosa zum oberen Theile der Nasenhöhlen-Schleimhaut gelangen. Hier erzeugen sie Netze an der Nasenscheidewand und den Innenflächen der Siebbeinmuscheln, von welchen Pinsel-artig gruppirte Fädehen in die Schleimhaut aufsteigen. Die Netze reichen an der Nasenscheidewand am weitesten herab (s. Fig. 288), am Siebbein-Labyrinth nur bis zum unteren Rande der mittleren Nasenmuschel.

Gehirnnerven. 117



### 449. Der Nervus olfactorius und der Nervus opticus. Ansicht von oben.

Das II. Gehirnnervenpaar stellt den Sehnerv, Nervas opticus, dar; derselbe umgreift als platter Streifen, Tractus opticus, den Hirnschenkel von aussen nach innen und unten, convergirend mit dem Sehnerven der entgegengesetzten Seite, um vor dem Tuber cinercum mit diesem eine Krenzung einzugehen, das Chiusma. Aus dem Chiasma — das Verhalten der Nervenfasern in diesem unterliegt noch der Controverse — kommen die Sehnerven divergirend hervor als rundliche Stränge; jeder Strang dringt durch das Foramen opticum ossis sphenoidei in die Augenhöhle und gelaugt mit einer einwärts concaven Krümmung, etwas nach innen vom hinteren Pole des Augapfels zu diesem, um die Selera und Choroidea zu durchbohren und als eine lamellöse Ausbreitung direct die Retina zu erzeugen. Die Faserschicht der Retina ist eine unmittelbare Bildung der Fasern des Sehnerven (s. Fig. 302). Die harte Hirnhaut umhüllt den Strang des Sehnerven, indem sie schliesslich mit dem Gewebe der Sclera verschmilzt.

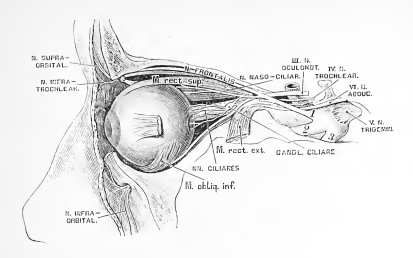


**450.** Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von oben.

Das III. Gehirnnervenpaar, der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv, Nervus oculomotorius, kommt von der Varolsbrücke aus dem Gehirnschenkel hervor, geht schief nach vorne und aussen, indem er sich in die obere Wand des Sinus cavernosus einbettet (Verbindung mit dem sympathischen Geflecht). Hierauf gelangt er, in zwei Aeste getheilt, in die Fissura orbitalis superior. Der schwächere Ramus superior geht zum M. levator palpebrae superioris und zum M. rectus superior; der stärkere Ramus inferior zum M. rectus internus, M. rectus inferior und M. obliquus inferior. Der letztere, längste Zweig gibt zum Ganglion ciliare die kurze oder dieke Wurzel, Radix brevis seu motoria.

Das IV. Gehirnnervenpaar bildet der Rollnerv, Nervus trochlearis seu patheticus, der schwächste unter den Gehirnnerven. Er entspringt unmittelbar hinter dem Corpus quadrigeminum, schlägt sich um den Processus cerebelli ad corpus quadrigeminum und den Pedunculus cerebri, durchbricht die Dura mater hinter dem Processus clinoideus posticus und verbindet sich hier mit dem Ramus ophthalmicus Nervi trigemini. Dann geht er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle, und zieht einwärts zum M. obliquus superior.

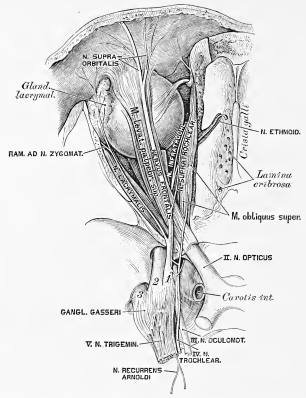
Gehirmeryen. 119



# **451.** Der Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis und Nervus abducens in der Ansicht von aussen.

Das VI. Gehirnnervenpaar, der äussere Augenmuskelnerv, Nervus abdueens, kommt am hinteren Rande des Pons Varoli zum Vorschein und gelangt zur hinteren Wand des Sinus cavernosus, in welchem er an der Aussenseite der Carotis cerebralis verläuft, durch einige Fäden verbunden mit dem sympathischen Geflecht. Nach Durchbohrung der Wand des Sinus cavernosus dringt er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle, durchbohrt den Ursprung des M. rectus externus und verzweigt sich in diesem Muskel.

Das V. Gehirnnervenpaar, der dreigetheilte Nerv, Nervus trigeminus, der stürkste unter den Gehirnnerven, entspringt mit 2 getrennten Wurzeln. Die stürkere, rein sensitive hintere Wurzel kommt an der Vorderfläche des Crus cerebelli aul pontem hervor; die bei Weitem schwüchere, rein motorische vordere Wurzel zwischen den vorderen Querfasern der Varolsbrücke. Beide Wurzeln legen sich an einander, gelangen in einen von der Dura mater gebildeten Hohlraum, das Cavum Meckelii, an der oberen Fläche der Felsenbeinpyramide, wo durch Verflechtung der Faserbündel der hinteren sensitiven Wurzel ein grosser halbmondförmiger Knoten entsteht, das Ganglion Gasseri seu semilunare. Aus dem convexen Rande dieses Knotens kommen die abgeplatteten drei Aeste des Nervus trigeminus hervor: der I. Ramus ophthalmicus, der II. Ramus supramaxillaris und der III. Ramus inframaxillaris.



## **452.** Der erste Ast (Ramus ophthalmicus) des Nervus trigeminus.

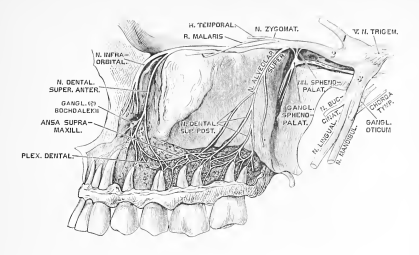
Der I. Ramus ophthalmicus, rein sensitiv, der schwächste unter den Quintus-Aesten, geht in der oberen, äusseren Wand des Sinus cavernosus, anastomosirend mit dem sympathischen Geflecht und dem N. trochlearis nach vorne und sendet den Ramus recurrens Arnoldi zur harten Hirnhaut. Noch vor seinem Eintritte in die Fissura orbitalis superior zerfällt er in drei Zweige; diese sind:

a) Der Thränennerv, Nervus lacrymalis; verläuft am oberen Rande des M. rectus externus, gibt einen Zweig zum N. zygomaticus und gelangt zur Thränen-

drüse, zur Conjunctiva und zur Haut am äusseren Augenwinkel.

b) Der Stirnnerv, Nervus frontalis, unter dem Orbitaldache gelegen, zerfällt in den: Nervus supratrochlearis, welcher, über dem M. trochlearis verlaufend, über der Trochlea die Augenhöhle verlüsst, um zur Haut des oberen Augenlides und der Stirne zu gehen; Nervus supraorbitalis, welcher, meist in zwei Zweige getheilt, durch die Incisura supraorbitalis zur Stirne geht, behufs Versorgung ihrer Haut bis zum Scheitel.

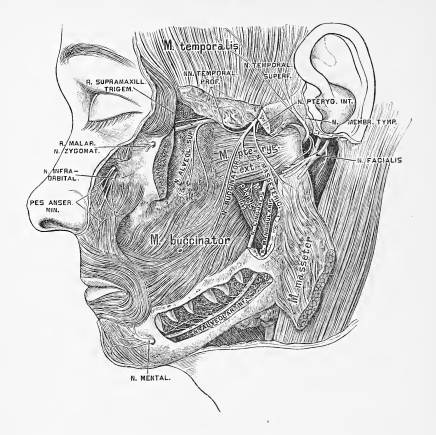
e) Der Nasen-Augennerv, Nervo naso-ciliaris, liegt anfangs an der Aussenseite des N. opticus, geht mit dem N. abducens durch den Ursprung des M. rectus ext. durch, erzeugt die lange Wurzel des Ciliarknotens, Radix longa seu sensitiva Ganglii ciliaris (s. Fig. 450), gelangt an die Innenseite des N. opticus, indem er 1—2 Ciliarnerven abgibt und theilt sich schliesslich in den: Nervus ethmoidalis welcher durch das Foram. ethmoidale anterius zuerst in die Schädelhöhle und dann durch die Lamina cribrosa in die Nasenhöhle gelangt, das Septum narium, die änssere Nasenhöhlenwand, endlich die Haut der äusseren Nase versorgt; Nervus infratrochlearis, unter der Trochlea zu den Gebilden am inneren Augenwinkel gehend.



## **453.** Der zweite Ast (Ramus supramaxillaris) des Nervus trigeminus.

Der II. Ramus supramaxillaris, gleichfalls sensitiv, gelangt durch das Foramen rotundum des Keilbeins aus der Schädelhöhle in die Fossa spheno-palatina, und erzeugt folgende Aeste:

- a) Den Jochwangennerv, Nervus zygomaticus seu subcutaneus malae, welcher, durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle tretend, in zwei Zweige zerfällt: den Ramus temporalis (anastomosirt mit dem N. laerymalis, geht durch den Canalis zygomaticus temporalis in die Schläfegrube, durchbohrt am vorderen Rande des M. temporalis die Fascia temporalis und versorgt die Haut der Schläfe) und den Ramus malaris (geht durch den Canalis zygomaticus facialis zur Haut der Wange), beide in den Endverzweigungen anastomosirend mit dem N. facialis.
- b) Den oberen, hinteren Zahnnerv, N. alveolaris superior. Am Tuber maxillare theilt sich derselbe in zwei Zweige, deren erster den M. buecinator durchbricht, um zur Mundhöhlenschleimhaut zu gelangen; deren zweiter durch ein Foramen maxillare superius in den oberen Alveolar-Canal dringt, um als Nervus dentalis superior posterior zwischen den Platten der Gesichtswand des Oberkiefers nach vorne zu gehen und die Schleimhaut des Antrum Highmori und die Pulpa der Mahlzähne zu versorgen. Endlich anastomosirt er mit dem Nervus dentalis superior anterior.
- e) Die Keilgaumennerven, pterygo- seu spheno-palatini, kurze Nervenfüden zum Ganglion pterygo- seu spheno-palatinum.
- d) Der Nervus infraorbitalis, als unmittelbare Fortsetzung des zweiten Quintus-Astes, geht durch den Canalis infraorbitalis zum Gesicht, zerfällt hier in den Pes anserinus minor. dessen Zweige die Haut des unteren Augenlides, der Wange, der Nase und der Oberlippe versorgen und vielfach mit dem N. facialis anastomosiren. Ein Ast. der N. dentalis superior anterior, bildet die Ansa supramaxillaris und den Plexus dentalis.



## **454.** Der dritte Ast (Ramus inframaxillaris) des Nervus trigeminus.

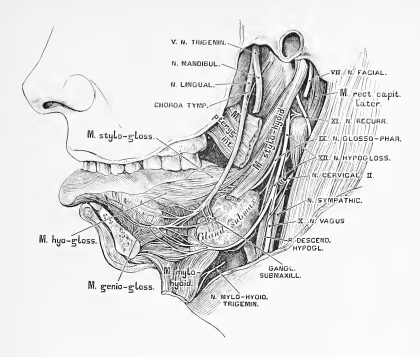
Der III. Ramus inframaxillaris, gemischt, verlässt die Schädelhöhle durch das Foramen ovale des Keilbeins und spaltet sich unmittelbar darauf in 2 Gruppen.

Die erste, vorwiegend motorische Gruppe erzeugt folgende Aeste:

- a) Den Nervus massetericus von innen her durch die Incisura semilunaris in den M. masseter eindringend und das Kiefergelenk versorgend;
  - b) die Nervi temporales profundi zum M. temporalis;
  - c) den Nervus buccinatorius zum M. buccinator;
- d) die Nervi pterygoidei, und zwar den internus und externus für die beiden M. M. pterygoidei.

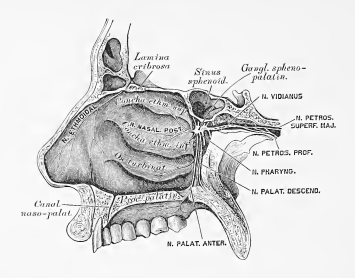
Die zweite, vorwiegend sensitive Gruppe bildet folgende Aeste:

a) Den oberflächlichen Schläfenerven, N. temporalis superficialis seu auriculo-temporalis; dieser umgreift mit seinen zwei Wurzeln die Art. meningea media (s. Fig. 457) und zerfällt hinter dem Gelenkfortsatz des Unterkiefers in zwei Endäste, den hinteren für den M. attrahens auriculae, die Haut der Ohrmuschel, zum Theile den äusseren Gehörgang und den vorderen für die Haut der Schläfe.



**455.** Der Nervus lingualis und das Ganglion submaxillare.

- b) Der Zungennerv, Nervus lingualis, zieht vereinigt mit der Chorda tympani an der Aussenseite des M. stylo-glossus und M. hyo-glossus bogenförmig vor- und abwärts; sendet Aestehen zum Arcus palato-glossus, zur Schleimhaut des Bodens der Mundhöhle, ferner zum Ganglion submaxillare und zur Glandula sublingualis. Schliesslich zerfällt er in acht bis zehn Zungennerven, die, das Zungenfleisch durchdringend, in die Papillen (mit Ausnahme der Papillae vallatae und vieler P. filiformes) gelangen.
- c) Der eigentliche Unterkiefernerv, Nervus mandibularis, hinter dem N. lingualis gelegen und mit diesem durch ein bis zwei Fäden verbunden, geht an der Aussenseite des M. pterygoideus internus zur inneren Oeffnung des Unterkiefereanals und erzeugt: den N. mylo-hyoideus für den gleichnamigen Muskel und den vorderen Bauch des M. biventer maxillae; den N. alveolaris inferior, der mit dem N. mentalis in den Unterkiefereanal eindringt, und sämmtliche Zahnpulpen, sowie den Alveolar-Rand und das Zahnfleisch versorgt; endlich den N. mentalis, welcher durch die vordere Oeffnung des Unterkiefereanales austritt, um die Haut, die Schleimhaut und die Muskeln der Unterlippe zu innerviren.



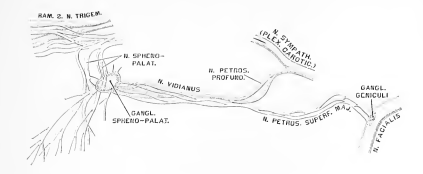
456. Das Ganglion spheno-palatinum.

Das grösste Ganglion des *N. trigeminus* ist das *Ganglion Gasseri* (s. Fig. 457), von halbmondförmiger Gestalt, und nur von der hinteren sensitiven Wurzel des *N. trigeminus* gebildet.

Das 1" im Durchmesser haltende Ganglion ciliare (s. Fig. 450 und 451) liegt in der Augenhöhle zwischen dem M. reetus externus und dem N. opticus. Seine Wurzeln sind: die Radix brevis (motoria) vom N. oculomotorius: die Radix longa (sensitiva) vom N. naso-ciliaris, und die Radix sympathica vom Plexus caroticus. Aus dem Ganglion ciliare treten 10—16 Nervi ciliares hervor, und zwar in zwei Gruppen, die die Sclerotica durchbrechen, zwischen dieser und der Choroidea zum M. ciliaris ziehen, um diesen, die Iris und die Hornhaut zu versorgen.

Das Ganglion spheno-palatinum seu pterygo-palatinum (Meckelii), in der Flügelgaumengrube am Foramen spheno-palatinum gelegen, hängt durch einige kurze Fäden (Nervi spheno-palatini) mit dem II. Trigeminus-Aste zusammen. Seine Aeste sind:

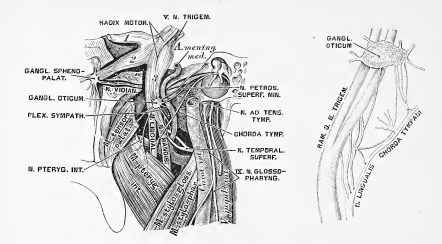
a) Die Ramuli orbitales, durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle zur Periorbita ziehend.



456a. Der Nervus Vidianus nach E. Bischoff.

Der Nervus Vidianus, ein aus grauen und weissen Nervenfasern zusammengesetztes, zweibündeliges Geflecht, welches von vorne nach hinten durch den Canalis Vidianus verläuft, und sich am hinteren Ende des letzteren spaltet. Das graue Bündel geht zum, oder kommt vielmehr vom Plexus caroticus des Nerv. sympathicus und heisst Nervus petrosus profundus: das weisse Bündel hingegen bildet den Nervus petrosus superficialis major, welcher durch die Fibrocartilago basilaris in die Schädelhöhle gelangt, zum Hiatus canalis Fallopiae zieht und sieh in das Ganglion geniculi des Nervus facialis einsenkt.

- e) Die Rami pharyngei zur Schleimhaut der obersten Partie des Racheus.
- d) Die Nervi septi narium zur oberen Wand der Choanen und zur Nasenscheidewand; der längste unter ihnen geht als Nervus naso-palatinus Scarpae längs der Nasenscheidewand zum Canalis naso-palatinus und durch diesen zum harten Gaumen und zum Zahnfleisch der Schneidezähne.
- e) Die *Nervi nasales posteriores* zu den Siebbeinmuscheln und dem hinteren Bezirke der äusseren Nasenhöhlenwand.
- f) Die Nervi palatini descendentes, durch die Foramina palatina postica hervortretend, um den weichen und harten Gaumen, die Uvula, den M. levator palati und den M. azygos uvulae zu versorgen. Der stärkste unter ihnen, N. palatinus anterior, verbreitet sich in der Schleimhaut des harten Gaumens und anastomosirt schliesslich mit dem N. naso-palatinus Scarpae.



457. Das Ganglion oticum.

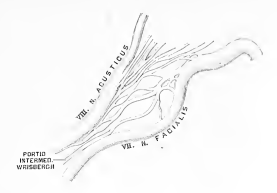
457 a. Das Ganglion oticum nach Rüdinger.

Das Ganglion supramaxillare (Bochdalekii), dessen Gangliennatur übrigens zweifelhaft ist, erscheint in Fig. 453 abgebildet.

Das Ganglion oticum (Arnoldi) liegt unter dem Foramen ovale an der Innenseite des III. Trigeminus-Astes, mit diesem durch einige Fädehen verbunden; es wird vom N. pterygoideus internus und dessen zum M. tensor palati mollis ziehenden Aste durchbohrt. Seine Aeste sind:

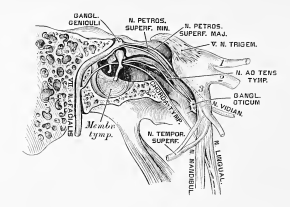
- a) Nervus ad tensorem tympani;
- b) Nervus petrosus superficialis minor, geht durch ein Canülchen des grossen Keilbeinflügels und mit dem N. petrosus superficialis major zum Knie des N. facialis, wo er ein Zweigehen in das Ganglion geniculi einsenkt, ein zweites zur Paukenhöhle heruntersendet behufs Verbindung mit dem Nervus Jacobsonii (s. Fig. 462);
  - c) ein Zweigehen zum Nervus au tensorem veli palatini;
  - d) ein Zweigehen zum Ohrmuschelast des Nervus auriculo-temporalis:
  - e) ein Zweigehen vom Plexus sympathicus der Art. meningea media.

Das Ganglion submaxillare seu linguale (s. Fig. 455) liegt auf der Glandula submaxillaris hart am Nervus lingualis, mit welchem es durch mehrere Fäden zusammenhängt. Seine Aeste versorgen die Glandula submaxillaris und begleiten den Nervus lingualis auf seinen Wegen zur Zungenschleimhaut.



#### 458. Die Portio intermedia Wrisbergii nach E. Bischoff.

Das VII. Gehirnnervenpaar bilden die rein motorischen Antlitznerven, Nervi faciales. Jeder derselben geht vom Stamme des verlängerten Markes mit zwei Wurzeln ab, deren vordere aus dem Corpus restiforme, deren hintere als Portio intermedia Wrisbergii vom Boden der vierten Gehirnkammer hervorgeht. Beide Wurzeln liegen in einer Rinne des Nervus acusticus, mit welchem die Portio intermedia auch verbunden ist. Im Grunde des inneren Gehörganges entfernt sich der Nervus facialis vom Nervus acusticus, indem er in den Fallopi'schen Canal eindringt und im Knie desselben zum Ganglion geniculi anschwillt. Dieses Ganglion nimmt den N. petrosus superficialis major und einen Ast des N. petrosus superficialis minor auf, ebenso Fäden vom Plexus sympathicus der Art. meningea media. Vom Knie des Fallopi'schen Canals an geht die Richtung des Canals und des darin liegenden Nervus facialis nach hinten, endlich nach unten zum Foramen stylo-mastoideum. Hinter dem Knie spalten sich vom N. facialis zwei Aeste ab; der kleinere derselben verlässt den Facialis-Stamm gegenüber der Eminentia pyramidalis der Paukenhöhle, um den M. stapedius zu versorgen (s. Fig. 462); der grössere verlüsst den Stamm oberhalb des Foramen stylo-mastoideum, um als Chorda tympani durch den Canaliculus chordae in die Paukenhöhle einzudringen, zwischen Hammergriff und langem Ambossschenkel in die Fissura Glaseri zu gelangen und sich schliesslich mit dem N. lingualis zu vereinigen, dem er motorische Fasern zuführt.



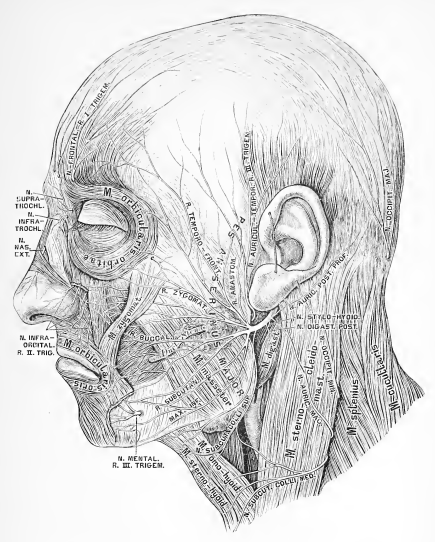
#### 459. Der Nervus facialis innerhalb des Felsenbeins.

Nachdem der Nervus facialis das Foramen stylo-mastoideum verlassen, sendet er folgende Aeste ab:

- a) Den Nervus auricularis posterior profundus, welcher, mit dem Ramus auricularis vagi und dem N. occipitalis minor anastomosirend, den M. retrahens auriculae, den M. occipitalis und die Haut des Hinterhauptes versorgt;
  - b) den Nervus stylo-hyoideus und den Nervus digastrieus posterior:
- c) Rami anastomotiei zum Ramus auriculo-temporalis des Ram. III. Trigemini.

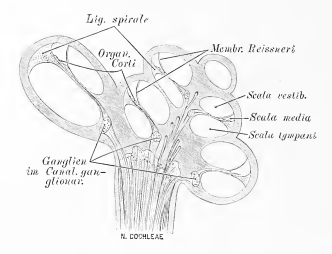
Nun durchbohrt der Nervus facialis, in zwei Aeste gespalten, die Ohrspeicheldrüse, indem er zugleich die Drüse mit sehr feinen Zweigehen versieht. Noch innerhalb der Ohrspeicheldrüse zerfährt der Nervus facialis in 8 bis 10 Aeste, welche durch winkelige Anastomosen den grossen Gänsefuss, Pes anserinus major, herstellen. Es entstehen dann folgende Gruppen:

- a) Rami temporo-frontales; sie anastomosiren mit dem Nervus auriculotemporalis, den Nervi temporales profundi, dem Nervus frontalis, dem Nervus laerymalis und innerviren den M. attrahens und levator auriculae, den M. temporalis, den M. orbicularis palpebrarun und den M. eorrugator supercilii.
- b) Rami zygomatici; sie anastomosiren mit dem Nervus zygomaticus malae, laerymalis und infraorbitalis, und innerviren den M. zygomaticus, M. orbicularis, M. levator labii superioris et alae nasi.



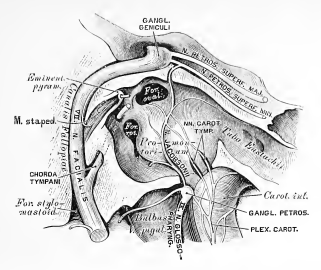
#### 460. Der Antlitztheil des Nervus facialis.

- e) Rami buccales, sie anastomosiren mit dem Nervus infraorbitalis und buccinatorius und innerviren die Muskeln der Oberlippe und der Nase.
- d) Rami subcutanci maxillae inferioris, sie anastomosiren mit dem Nervus buccinatorius und N. mentalis und innerviren die Muskeln der Unterlippe.
- e) Der Nervus subcutaneus colli superior anastomosirt mit dem Nervus subcutaneus colli medius und Nervus auricularis magnus und innervirt das Platysma myoides.



## **461.** Durchschnitt der Schnecke, mit der Verbreitung des N. cochleae. Nach Rüdinger.

Die Gehörnerven, Nervi acustici, bilden das VIII. Gehirnnervenpaar. Der Gehörnerv tritt beiderseits zwischen Flocke und Pedunculus cerebelli hervor, vereint mit dem N. facialis und für diesen eine Furche erzeugend. Beide Nerven dringen in den Meatus auditorius internus ein; der N. facialis gelangt in den Canalis Fallopiae; der N. acusticus theilt sich in den stärkeren Schneckennerven, Nervus cochleae, und den schwächeren Vorhofsnerven, Nervus vestibuli. Der orstere dringt durch die Löcher des Tractus foraminulentus zur Lamina spiralis vor, um im Corti'schen Organe zu enden; der letztere theilt sich in mehrere Aeste, welche zum Sacculus sphaericus, Sacculus ellipticus und zu den drei Ampullen der Canales semicurculares gelangen (s. Fig. 318).



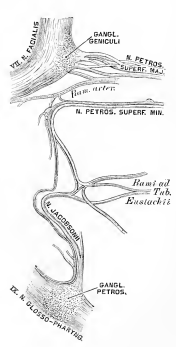
462. Der N. Jacobsonii in der Paukenhöhle

(vergrössert.)

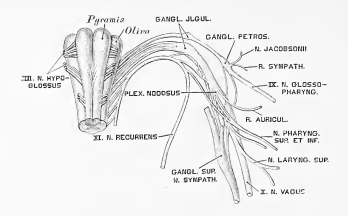
Das IX. Gehirnnervenpaar stellt der Zungenschlundkopfnerv, Nervus glossopharyngeus, dar. Er gelangt durch das Foramen jugulare in einer eigenen Scheide der harten Hirnhaut, und erzeugt hier das unconstante Ganglion jugulare; in der Fossula petrosa liegt sein constantes Ganglion petrosum, welches mit dem N. sympathicus und dem Ramns auricularis vagi verbunden ist. Aus diesem Ganglion petrosum geht ferner der N. Jacobsonii hervor, welcher in der Paukenhöhle in einer Furche des Promontorium verläuft. Aestchen zur Paukenschleimhaut, zur Tuba Eustachii sendet, durch die Nervi carotico-tympanici mit dem Plexus caroticus zusammenhängt und sich schliesslich in den N. petrosus superf. minor einsenkt.

Am Halse sendet der N. glosso-pharyngeus Verbindungszweige zum N. vagus, zum Plexus caroticus, zum R. digastricus und R. stylohyoideus des N. facialis; dann Zweige (Rami pharyngei) zu den Rachenmuskeln (s. Fig. 466).

Endlich gelangt der Nerv als Ramus lingualis zur Zunge, um den Arcus glosso-palatinus, die Mandel, die Vorderfläche des Kehldeckels, die Zungenwurzel zu versorgen, und schliesslich in den Papillae vallatae zu enden.



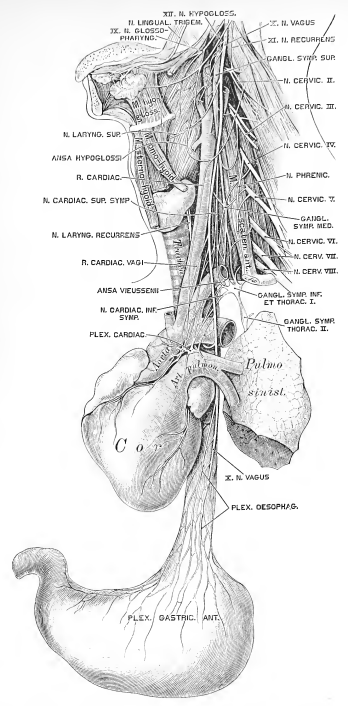
462 a. Der Plexus tympanicus. Nach E. Bischoff.



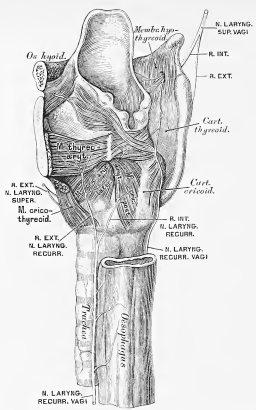
## **463.** Schema des Ursprunges des IX., X. XI. und XII. Gehirnnervenpaares.

Das X. Gehirnnervenpaar sind die beiden Lungen-Magennerven, Nervi vagi. Vom verlängerten Marke ausgehend, gelangt der N. vagus in Gesellschaft des N. glosso-pharyngeus und des N. recurrens Willisi durch das Foramen jugulare aus der Schädelhöhle.

- 1. Der Halstheil erzeugt im Foramen jugulare das Ganglion jugulare, welches mit dem Ganglion cervic. primum (superius) des N. sympathicus verbunden ist; unterhalb des Ganglion jugulare entsteht am N. vagus durch reichliche Anastomosen mit den Nachbarnerven das etwa 1/2" lange Knotengeflecht, Plexus nodosus: dann verläuft der Nerv zwischen Art. carotis communis und Vena jugul. int. zur oberen Brustöffnung. Seine Zweige sind:
- a) Ramus auricularis vagi, stammt aus dem Ganglion jugulare. nimmt einen Zweig vom Ganglion petrosum des N. glosso-pharyngeus auf, umgreift den hinteren Umfang des Bulbus V. jugularis, gelangt in den Canalis Fallopiae, kreuzt sich mit dem N. facialis, mit dem er durch zwei Fäden verbunden ist, und kommt durch den Canaliculus mastoideus hinter die Ohrmuschel, wo er theils mit dem N. auricular. profund. des N. facialis anastomosirt, theils die hintere Wand des äusseren Gehörganges versorgt.

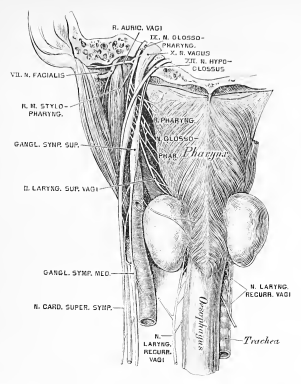


464. Der linke Nervus vagus mit seinen Verbindungen.



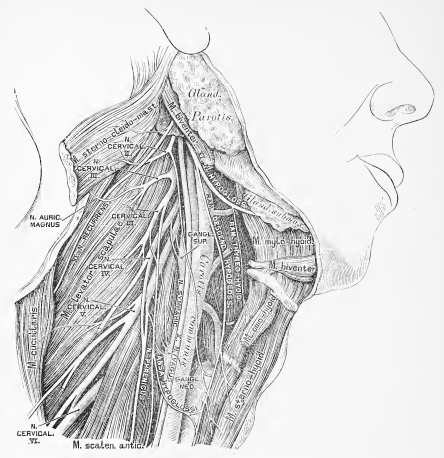
### **465.** Der Nervus laryngens superior und Nervus laryngens recurrens Vaqi.

- b) Aeste vom XI. und XII. Gehirnnervenpaare ertheilen dem N. vagus im Plexus nodosus motorische Fasern, welche bald darauf als Rami pharyngei und laryngei abgehen.
- e) Aus dem *Plexus nodosus* kommen Verbindungsäste zum oberen Halsganglion des *N. sympathicus* und zum *Plexus* der oberen Halsnerven; ferner die
- d) Nervus pharyngeus superior et inferior, deren Aeste vereint mit jenen des N. glosso-pharyngeus und des N. sympathicus den Plexus pharyngeus erzeugen.
- e) Der Nervus laryngeus superior gelangt an der Innenseite der Carotis interna zum Kehlkopf, und zerfüllt in einen Ramus externus und einen internus: ersterer endet im M. constrict. pharyng. infer. und im M. crico-thyrcoideus, letzterer durchbohrt mit der Art. laryngea die Membrana hyo-thyrcoidea, um die hintere Kehldeckelfläche und die Kehlkopfschleimhaut bis zur Stimmritze zu versorgen. Der Ramus internus anastomosirt constant mit dem N. laryng. recurrens des Vagus.
- f) Verbindungsfüden zum R. descendens hypoglossi und zum Plexus carotic, intern.
  - g) Zwei bis seehs Rami cardiaci zum Plexus cardiacus.



**466.** Der *N. glosso-pharyngeus*, *N. vagus* und *N. hypoglossus* von hinten.

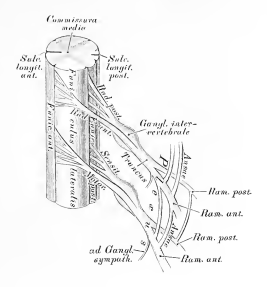
- 2. Der Brusttheil des N. vagns liegt anfangs an der äusseren Seite der Carotis communis; rechts verläuft derselbe vor der Art. subclavia dextra, links vor der Aorta descendens, dann gelangt jeder an die hintere Wand des Bronchus, unter diesem der rechte Vagns an die hintere Fläche der Speiseröhre, der linke an die vordere Fläche derselben. Die Aeste sind:
- a) Nervus laryngeus recurrens. Der rechte (kürzere) umschlingt die Art. subclavia dextra, der linke (längere) den Arcus aortae; beide verlaufen zwischen Trachea und Oesophagus zum Kehlkopf, um dessen Muskeln zu innerviren.
- b) Die Nervi bronchiales anteriores et posteriores. Erstere erzeugen mit Antheilen der Nervi cardiaci Sympathici den Plexus bronchialis anterior, letztere mit Zweigen der Brustganglien des Sympathicus den Plexus bronchialis posterior, beide für das Lungenparenchym bestimmt als Plexus pulmonales.
  - c) Der Plexus oesophageus an der vorderen und hinteren Wand der Speiseröhre.
- 3. Den Bauchtheil des N. vogus bilden die Ausläufer des Plexus oesophageus, welche an der vorderen und hinteren Magenwand den Plexus gastricus anterior et posterior erzeugen; der erstere geht Verbindungen ein mit dem Plexus hepaticus, der letztere mit dem Plexus coeliacus, indem er selbst Fäden zur Milz, zum Pankreas, Dünndarm und zur Niere sendet.



## **467.** Der Nervus recurrens (accessorius Willisii) und der Nervus hypoglossus am Halse.

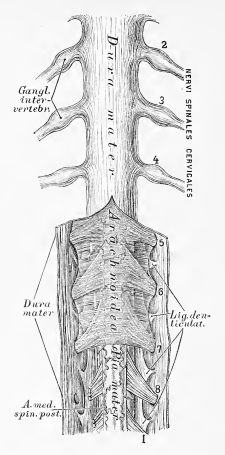
Das XI. Gehirnnervenpaar ist vom Beinerv, Nervus recurrens seu accessorius Willisii, gebildet. Derselbe stammt aus dem Seitenstrange des Hals-Rückenmarkes durch eine Anzahl von Wurzelfäden, geht durch das Foramen occipit. magnum in die Schädelhöhle, verlässt diese mit dem N. vagus durch das Foramen jugulare und theilt sich in eine vordere Portion für den Plexus nodosus, und eine hintere, welche den M. sterno-cleido-mastoideus durchbohrt und im M. cucultaris endet.

Das XII. Gehirnnervenpaar, der Zungenfleischnerv, Nerus hypoglossus (motorisch), kommt aus dem verlängerten Marke und verlätst die Schädelhöhle durch das Foramen condyloideum anterius. Am Halse, wo der Nerv anfangs hinter dem N. vagus, der Carotis interna und der Vena jugul. interna liegt, krümmt er sich bogenförmig nach vorne, dann am M. hyo-glossus aufwärts, um unter dem hinteren Rande des M. mylo-hyoideus in Endäste zu zerfallen, welche sämmtliche Zungenmuskeln innerviren. Unter dem Foramen condyl. ant. sendet er Verbindungen zum Gangl. cervicale primum N. sympathici, zum Plexus nodosus N. vagi, zu den oberen Cervicalnerven, und etwas tiefer entspringt der Ramus cervicalis descendens, welcher mit Aesten des II. und III. N. cervicalis die Ansa hypoglossi erzeugt.



#### 468. Schema der Ursprünge der Rückenmarksnerven.

Die Rückenmarksnerven, Nervi spinales, bilden 31 Paare, und zwar: 8 Halsnerven-, 12 Brustnerven-, 5 Lendennerven-, 5 Kreuzbeinnerven- und 1 (höchst selten 2) Steissbeinnervenpaare. Jeder Rückenmarksnery hat zwei Wurzeln, eine vordere schwächere, und eine hintere stärkere; sie kommen als platte Faserbündel am vorderen und hinteren Rande des Seitenstranges hervor, dringen durch das Foramen intervertebrale und vereinigen sich hierauf zu rundlichen Nervenstämmen. Nur die hintere Wurzel erzeugt im Zwischenwirbelloche das Ganglion inter-Diese Wurzel ist sensitiv, die vordere hingegen motorisch. vertebrale. Der vereinigte Nervenstamm theilt sich wieder in einen vorderen und einen hinteren Zweig, beide erhalten sowohl motorische, wie sensitive Fasern. Der vordere stärkere Zweig verbindet sich mit dem benachbarten Ganglion Sympathici, und den benachbarten vorderen Zweigen der Rückenmarksnerven, wodnrch die Schlingen, Ansae, entstehen. an den Brustnerven inconstant. Die Summe der nur Schlingen erzeugt die Plexus, als Plexus cervicalis, lumbalis und sacralis. Die hinteren Zweige, unregelmässig mit ihren Nachbarn verbunden, dringen nach hinten zu den Muskeln und der Haut des Rückens; es werden aber von ihnen nur die langen Rückenmuskeln versorgt, während die breiten Muskeln ihre Nerven aus den Plexus der vorderen Rückenmarks-Nervenzweige erhalten.



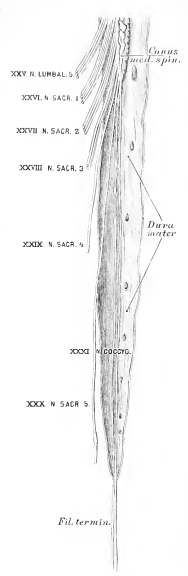
### 469. Der Halstheil des Rückenmarkes mit seinen Hüllen. Ansicht von hinten.

Das Rückenmark reicht nur bis zum I. oder II. Lendenwirbel. Die Nervi lumbales, sacrales und coccygei müssen innerhalb des Rückgratcanals einen langen Weg zurücklegen, um zu den entsprechenden Austrittslöchern zu gelangen; dadurch entstehen am unteren Ende des Rückenmarkes parallele Faserzüge, deren Summe Pferdeschweif, Cauda equina, benannt wird. Am Conus terminalis des Rückenmarkes setzt sich die Pia mater als Endfaden, Filum terminale, bis zum unteren Ende des Blindsackes der Dura mater fort, welcher bis zum Ende des Canalis sacralis herabreicht. Die Ganglia intervertebralia der Hals-, Brustund Lendennerven liegen innerhalb der Foramina intervertebralia; die der Kreuznerven im Wirbelcanale ausserhalb der Dura mater; die der Nervi coccygei innerhalb der letzteren. Die kräftigsten Nervenstämme des Rückenmarkes sind die Nervi sacrales, die den Plexus sacralis erzeugen.

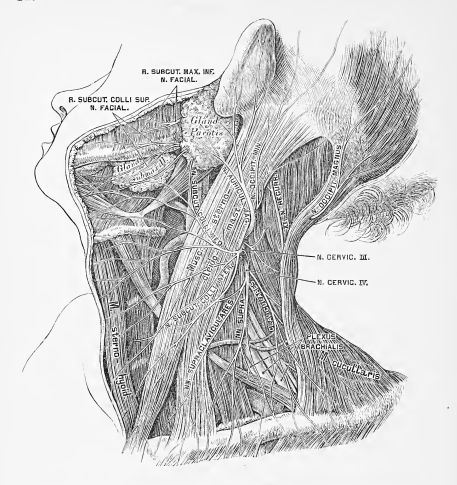
Der Erste der Halsnerven kommt zwischen Hinterhauptbein und Atlas hervor als Nervus suboccipitalis; der Achte durch das Foramen intervertebrale zwischen dem siebenten Hals- und dem ersten Brustwirbel. Die vorderen Zweige der Halsnerven gehen vor, oder zwischen den Bündeln des M. scalenus medius und M. levator scapulae nach vorne und aussen; die 4 oberen erzeugen den Plexus cervicalis, die 4 unteren mit dem ersten Brustnerv den Plexus brachialis. - Der hintere Zweig des I. Halsnerven, Nervus infraoccipitalis, versorgt die hinteren geraden und schiefen Kopfmuskeln, den M. biventer cervicis und den M. complexus. Der hintere Zweig des II. Halsnerven versorgt die Nackenmuskeln (ohne M. cucullaris) und geht als Nervus occipitalis magnus zur llaut des Hinterhauptes.

Aus dem Plexus cervicalis entstehen:

- 1. Drei oder vier Fäden zum obersten Halsganglion des N. sympathicus.
- 2. Fäden zum Plexus nodosus Nervi vagi, zum N. hypoglossus und dessen Ram. descendens als Ansa hypoglossi.
  - 3. Fäden zum N. recurrens Willisii.
- 4. Aeste für folgende Muskeln: Scaleni, Longus colli, Rectus cap. ant. major et minor, Levator scapulae.
- 5. Nervus occipitalis minor, welcher am hinteren Rande des M. sterno-cleido-mastoideus zum Hinterhaupt gelangt; anastomosirt mit dem N. occipitalis magnus und dem N. auricular, profund, vom N. facialis.
- 6. Nervus auricularis magnus, welcher etwa in der Mitte des hinteren Randes des M. sterno-cleido-mastoideus hervorkommt, über 470. Das untere Ende diesen Muskel gegen die Gland. parotis emporsteigt und sich in einen R. auricularis und einen mastoideus theilt.

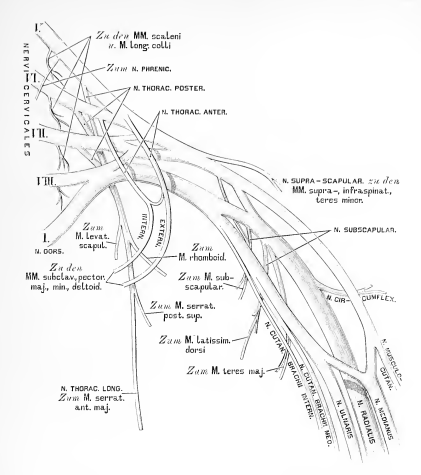


des Rückenmarkes. Nach Fr. Arnold.



#### 471. Die oberflächlichen Nerven des Halses.

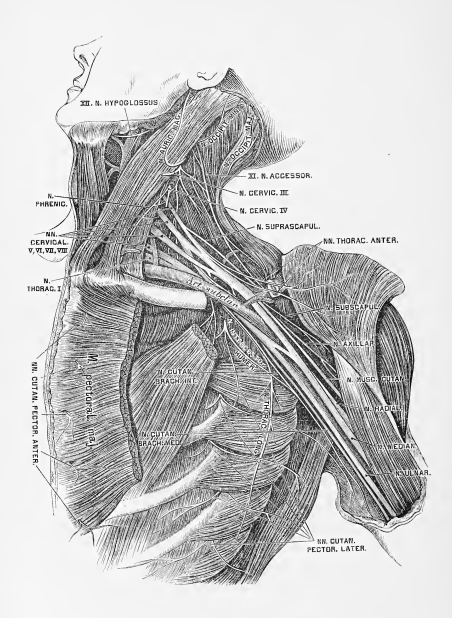
- 7. Nervus subcutancus colli umgreift den M. sterno-cleido-mastoideus von hinten nach vorne und erzeugt den N. subcutaneus colli medius und inferior; der erstere geht mit der V. jugul. cxterna und verbindet sich mit dem N. subcutaneus colli superior vom Nervus facialis. Beide versorgen Haut und Platysma.
- 8. Die Nervi supraclaviculares, 3—4 an Zahl, gehen zum Schlüsselbein herab und innerviren die Haut der vorderen Brust- und Schultergegend.
- 9. Der Zwerchfellsnerv, Nervus phrenicus, kommt aus der vierten, wohl auch der dritten Schlinge, geht vor dem M. scalenus anticus zur oberen Brustöffnung und anastomosirt mit dem Plexus brachialis, mit dem mittleren und unteren Ganglion sympathicum. Zwischen V. anonyma und Art. subclavia gelangt er in den Brustraum, und läuft zwischen Pericardium und Pleura zum Diaphragma, dessen Pars costalis und Pars lumbalis er versorgt.



472. Schema der Pars supra- et infraclavicularis des Armnervengeflechtes.

Die vorderen Zweige der 4 unteren, starken Halsnerven erzeugen mit dem I. Brustnerven den Plexus brachialis, die hinteren Zweige gehen zu den tiefen Muskeln und zur Haut des Nackens. Der Plexus brachialis wird eingetheilt in eine Pars supraclavicularis und Pars infraclavicularis. Erstere liegt in der Fossa supraclavicularis und ihre Zweige sind, nebst den für die M. M. scaleni und den M. longus colli bestimmten, folgende:

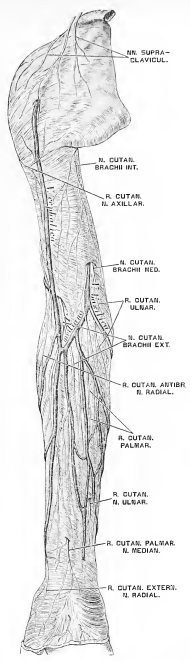
- 1. Die Nervi thoracici anteriores et posteriores, deren erstere als externus et internus unterschieden werden;
  - 2. Der Nervus suprascapularis:
- 3. Die 3 Nervi subscapulares. Die von all' diesen Nerven versorgten Muskeln sind in obigem Schema ersichtlich gemacht.



473. Die tiefen Nerven des Halses. Plexus brachialis.

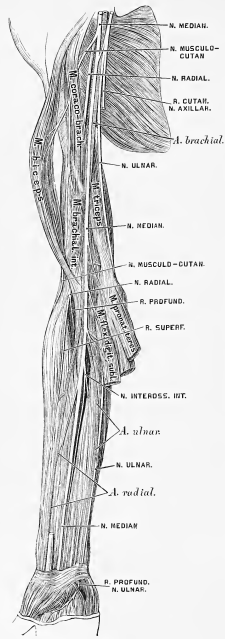
Die Pars infraclavicularis des Plexus brachialis umfasst die Art. subclavia (axillaris) mit drei Bündeln, an der äusseren, inneren und hinteren Seite. Sie erzeugt folgende Aeste:

- 1. Nervus cutaneus brachii internus, aus dem 8. Hals und dem 1. Brustnerven, geht hinter der 1. axillaris herab, verbindet sich mit einem Aste des II. Brustnerven, dem N. intercosto-humeralis, durchbricht die Oberarmfascie an der Innenfläche des Oberarmes, und verästigt sich als Hautnerv bis herab zum Ellbogengelenke.
- 2. Nervus cutaneus brachii medius, hauptsächlich ans dem I. Brustnerven, verläuft an der inneren Seite der V. axillaris, dann der V. basilica, durchbricht mit letzterer die Oberarmfascie und theilt sich in einen Ram, cutaneus palmaris und ulnaris. Ersterer reicht bis zur Handwurzel herab, letzterer geht mit der V. basilica an die Ulnarseite des Vorderarmes und anastomosirt mit dem Ram, dorsal Nervi ulnaris, Beide versorgen die Hant des Vorderarmes dessen innerer und hinterer Fläche.
- 3. Nervus cutaneus brachii externus seu musculo-cutaneus, entspringt meist aus dem N. medianus. Er durchbricht den M. coraco-brachialis, gelangt zwischen M. biceps und M. brachial. intern. zum Ellbogen, wo er die Oberarmfascie durchbohrt, die V. cephalica zum Handrücken begleitet und mit dem Ram. dorsalis Nervi radialis anastomosirt. Er versorgt die genannten Muskeln und die Radialseite der Haut des Vorderarmes.



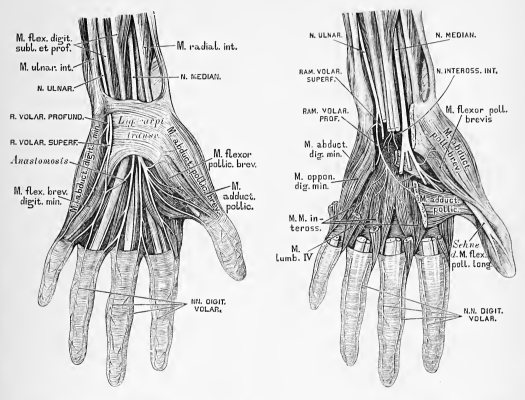
474. Die Hautnerven der oberen Extremität.

an der Beugeseite.



475. Die Nerven an der Beugeseite der oberen Extremität.

- 4. Nervus axillaris seu circumflexus umgreift mit der Art. circumflexa posterior das Os humeri, versorgt die Kapsel des Schultergelenkes; mit einem Hautast die hintere
  Gegend der Schulter und des Oberarmes; mit Muskelzweigen den M.
  teres minor und M. deltoides (siehe
  Fig. 478).
- 5. Nervus medianus entspringt mit 2 Wurzeln, welche die Art. axillaris umfassen, aus dem Plexus brachialis (s. Fig. 473). Er verläuft im Sulcus bicipitalis internus an der vorderen Seite der Arter, brachialis, oberhalb des Ellbogens an deren innerer Seite, und unter dem M. pronator teres und dem M. radialis internus zur Mittellinie des Vorderarmes, wo er zwischen M. radialis internus und M. flexor digitor, sublimis liegt. Er gelangt mit den Sehnen des letzteren unter dem Liq. carpi transversum zur Palma manus, und spaltet sich in vier Nervi digitorum volares. Der Erste versorgt die kleinen Muskeln des Daumens und dessen Haut an der Radialseite; die anderen Drei versorgen die ersten drei M. M. lumbricales und die Haut der einander zugekehrten Seiten Daumens und der 3 nächsten Finger. Anastomose mit dem Ram. volaris des N. ulnaris. Am Oberarm erzeugt der N. medianus keine Aeste; am Vorderarm dagegen: Muskeläste für die Muskeln der Beugeseite (ohne M. ulnaris internus); dann einen Verbindungsast für den N. cutaneus ext.; ferner den Nervus interosseus internus, welcher zum M. pronator quadratus herabzieht; endlich einen Nervus cutaneus antibrachii palmaris (s. Fig. 474).

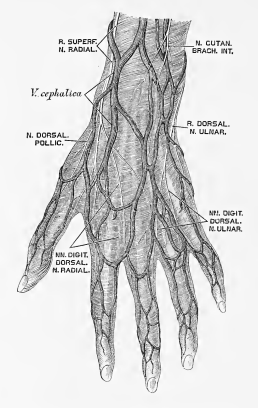


476 a. Die Nerven an der Palmarseite der Hand.

476 b. Die Nerven an der Palmarseite der Hand.

6. Nervus ulnaris, hauptsächlich aus dem 8. Hals- und 1. Brustnerv entstanden, liegt zuerst an der Innenseite der Art. und V. axillaris, durchbricht das Lig. intermusculare int., gelangt zwischen Condylus humeri intern. und Oleeranon, durchbohrt den M. ulnaris, verläuft zwischen diesem und dem M. flexor digitor. prof. und geht an der Innenseite der Art. ulnaris zur Handwurzel. Er versorgt die genannten Muskeln und mit einem Hautast die innere Seite des Vorderarmes. Ueber der Handwurzel zerfällt er in einen Ram. dorsalis und einen Ram. volaris.

Der Ram. dorsalis geht zum Handrücken, durchbohrt die Fascie und theilt sich in fünf Nervi digitorum dorsales, welche die beiden Seiten des kleinen und Ringfingers und die Ulnarseite des Mittelfingers, sämmtliche nur bis zur II. Phalanx versorgen. Der Ram. volaris geht neben dem Os pisiforme über dem Lig. carpi transversum zur Hohlhand, und spaltet sich in einen Ram. superficialis und einen Ram. profundus. Der erstere sendet Aeste zu den Fingern, die der N. medianus unberücksichtigt liess; der letztere innervirt die Muskeln des kleinen Fingers, die M. M. interossei, den M. lumbrical. IV., Adduct. pollic. und den tiefen Kopf des M. flexor pollic. brevis.



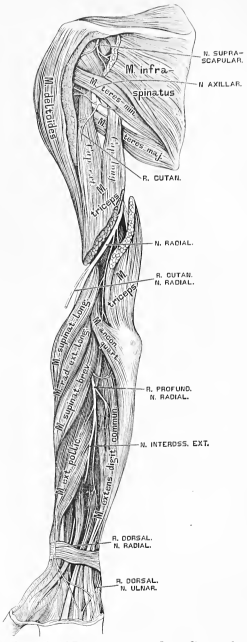
#### 477. Die Nerven an der Dorsalseite der Hand.

- 7. Nervus radialis, der stärkste Zweig des Plexus brachialis, entsteht aus den 3 unteren Halsnerven. Anfangs hinter der A. axillaris gelegen verläuft er zwischen dem mittleren und dem kurzen Kopfe des M. triceps, um die hintere Seite des Oberarmbeines nach aussen, und gelangt zwischen M. brachialis internus und Ursprung des M. supinator longus, indem er die genannten Muskeln innervirt. Er schickt Hautäste zur inneren und zur Streckseite des Ober- und Vorderarmes. Vor dem Condyl. humeri ext. theilt er sich in zwei Zweige:
- a) Der tiefliegende Zweig geht durch den *M. supinator brevis* zur Aussenseite des Vorderarmes, versorgt hier die Muskeln und sendet den *N. interosseus externus* bis zur Kapsel des Handgelenkes;
- b) der hochliegende Zweig geht mit der Art. radialis. dann zwischen Sehne des M. supinator longus und Radius zum Handrücken, und spaltet sich in 2 Aeste, deren schwücherer die Radialseite des Daumens versorgt; während der stärkere die vom N. ulnaris frei gelassenen Finger betheiligt.

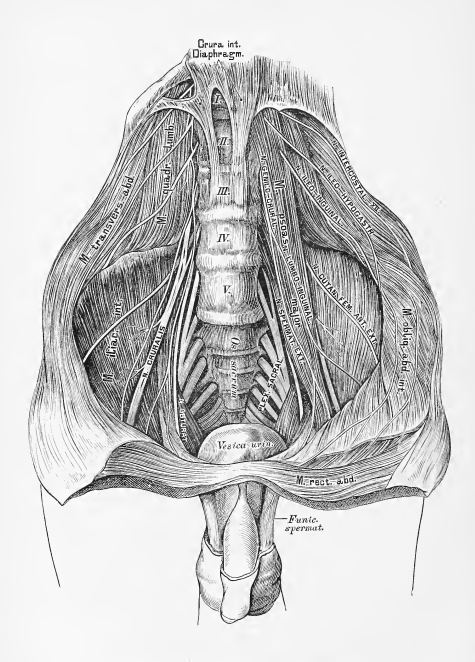
Von den 12 Brust- oder Rückennerven (Nerri thoracici seu dorsales) kommt der Erste durch das Foramen intervertebrale zwischen 1. und 11. Brustwirbel, der Zwölfte zwischen letztem Brust- und erstem Lendenwirbel hervor, Unmittelbar nach dem Austritte theilen sie sich in stärkere vordere und schwächere hintere Aeste. Die hinteren Aeste zerfallen in einen inneren und einen äusseren Zweig; beide versorgen die Muskeln und die Hant des Rückens. Die vorderen Aeste verlaufen in den entsprechenden Zwischenrippenräumen als Nervi intercostales, deren Jeder einen Nervus cutaneus pectoris laterolis erzeugt. Die oberen 6 Lateralnerven spalten sich wieder in vordere und hintere Zweige als Nervi cutanei laterales pectoris anteriores et posteriores; erstere zur Haut der Brustdrijse und zur Drüse, letztere zur Haut des Rückens.

Nach Abgabe der Nervi cutaneipectoris laterales ziehen die Intercostalnerven weiter nach vorne, versorgen die Zwischenrippenmuskeln, gehen am Brustbeinrande durch den M. pectoralis major, und verlieren sich als Nervi cutanei pectoris anteriores in der Haut der Vorderfläche der Brust.

Die vorderen Zweige der 6 unteren Nervi cutanei pectoris laterales gehen zur vorderen Bauchwand, die hinteren zur Rückenhaut als Nervi cutanei laterales abdominis anteriores et posteriores.



478. Die Nerven an der Streckseite der oberen Extremität.

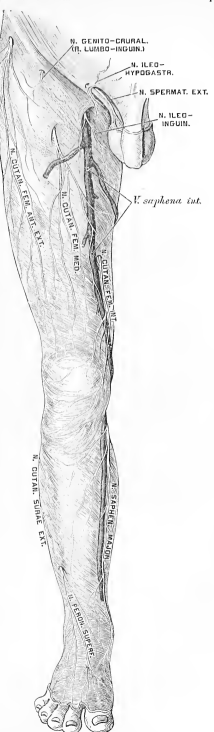


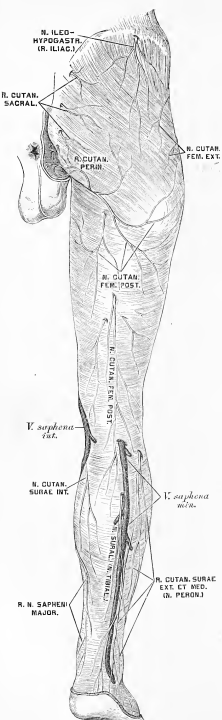
479. Die Aeste des Plexus lumbalis.

#### 480. Die Hautnerven an der vorderen Fläche der unteren Extremität.

Von den 5 Lendennerven, Nervi lumbales, kommt der Erste aus dem Foramen intervertebrale zwischen I. und H. Lendenwirbel, der letzte zwischen V. Lendenwirbel und Kreuzbein hervor. Ihre hinteren, sehwächeren Aeste ziehen zu den Wirbelsäulenmuskeln und zur Haut der Lendenund Gesässgegend. Die starken vorderen Aeste erzeugen den Plexus lumbalis, aus welchem folgende Aeste stammen:

- 1. Der Nervus ileo-hypogastricus, gemischt, vom I. N. lumbalis, versorgt die M. M. transversus aldominis, obliquus intern. Er theilt sieh über der Crista ossis ilei in zwei Endzweige, den Ramus iliacus zum Gesäss, und den Ram. hypogastricus zur Regio hypogastrica.
- 2. Der Nervus ileo-inguinalis, sensitiv, gleichfalls vom I. Nervus lumbalis, durchbohrt über dem Poupart'schen Bande den M. transversus abdominis, gelangt in den Leistenkanal und endet in der Haut der Schamfugengegend mit den Nervi scrotales et labiales anteriores.
- 3. Der Nervus genito-cruralis, gemischt, aus dem II. Lendennerven, theilt sich in den Nervus
  spermaticus externus (N. pudend.
  extern.), welcher sieh zum Samenstrang gesellt, den M. cremaster
  und die Tunica dartos versorgt;
  und den Nervus lumbo-inguinalis
  zur Haut des Oberschenkels.





#### 481. Die Hautnerven an der hinteren Fläche der unteren Extremität.

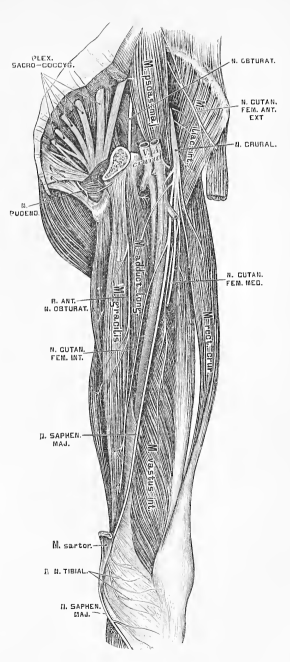
- 4. Der Nervus cutaneus femoris anterior externus aus dem
  II. und III. Lendennerven, durchbricht die Fascia lata unter dem
  N. CUTAM oberen Darmbeinstachel und verfem. Ext.
  üstelt sich an der üusseren Seite
  des Oberschenkels bis zum Knie
  herab.
  - 5. Der Nervus obturatorius aus dem II., III. und IV. Lendennerven, durchzieht den Canalis obturatorius, versorgt den M. obturator externus und spaltet sich in einen vorderen und einen hinteren Ast. Der hintere Ast geht zum M. obturator externus und M. adductor magnus; der vordere Ast zum M. gracilis, M. adductor longus et brevis, durchbohrt dann die Fascia lata, und verzweigt sich an der Innenseite des Oberschenkels bis herab zum Kniegelenke.
  - 6. Der Nervus cruralis (femoralis), aus der I., II. und III. Lendenschlinge, der stärkste des Plexus lumbalis. Er zieht zwischen M. psoas und M. iliacus internus durch die Lacuna muscularis zum Oberschenkel, und theilt sich in Haut- und Muskeläste. Erstere sind:
  - a) Der *Nerv. cutaneus femo*ris medius, durchbohrt den *M.* sartorius und geht zur Mitte der Vorderfläche des Oberschenkels.
  - b) Der Nerv. cutaneus femoris internus, durchbohrt die Fascia lata in der Mitte des Oberschenkels, verbindet sich mit dem vorderen Aste des N. obturatorius und geht zur Innenseite des Oberschenkels.

e) Der Nervus saphenus major zicht mit der Art. cruralis bis zum Schlitz in der Adductorgelangt dann sehne. zwischen M. vastus internus und M. adductor magnus zur Innenseite des Kniegelenks, Hinter der Sartorius-Sehne geht er durch die Fascia lata und begleitet die Vena saphena interna zum Fusse. Er gibt den N. cutancus surae internus zur inneren Wadengegend, gelangt an den inneren Fussrand. wo er die Haut versorgt und mit dem N. cutan. pedis dorsalis intern. anastomosirt.

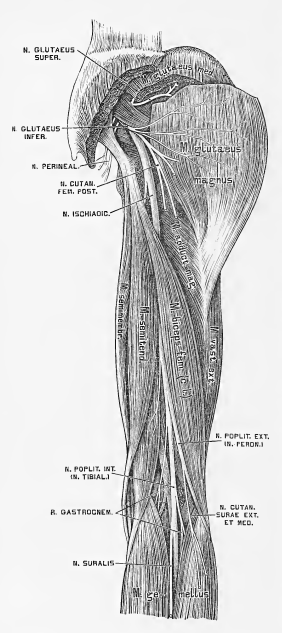
Die Muskelüste des N. cruralis innerviren die Muskeln am vorderen Umfange des Oberschenkels (ohne Adductoren und M. gracilis).

Die 5 Kreuznerven. Nervi sacrales, sind die stärksten unter den Rückenmarksnerven; der einfache Nervus coccygeus hingegen der schwächste. Die hinteren Aeste dieser Nerven treten durch die Foramina sacralia postica und den sacro-coccygeus, Hiatusverbinden sich zum Plesacralis posterior, welcher Hautnerven für die Kreuz- und Steissbeingegend liefert. Die

starken vorderen Aeste, durch die Foramina sacralia anteriora und das Foramen sacrococcygeum hervortretend, bilden den Plexus sacrococcygeus.



482. Der Nervus cruralis.



483. Der Nervus ischiadicus.

Der Plexus sacrococcygeus zerfällt in den
Plexus ischiadicus, pudendalis und coccygeus. Der
Plexus ischiadicus erzeugt
folgende Aeste ausserhalb des Beckens (innerhalb desselben versorgt
er den M. pyriformis
und M. obturator internus).

1. Den Nervus glutaeus superior, welcher am oberen Rande des M. pyriformis durch das Foramen ischiadicum majus zum M. glutaeus medius, minimus und zum M. tensor fasciae latae gelangt.

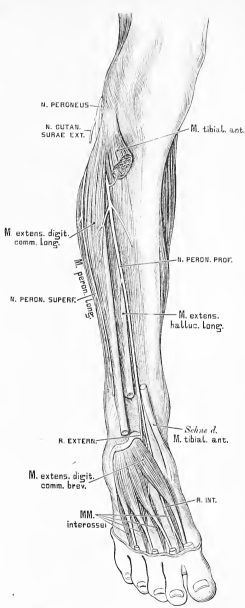
2. Der Nervus glutaeus inferior zieht unter dem M. pyriformis durch das Foramen ischiadicum majus zum M. glutaeus magnus.

3. Der Nervus cutaneus femoris posterior geht gleichfalls unter dem M. pyriformis zum Gesäss, um seine Zweige theils über den unteren Rand des M. glutaeus magnus zur Hant der Hinterbacke, theils zur hinteren Seite des Oberschenkels zu senden.

4. Der Nervus ischiadicus zieht unter dem M. pyriformis durch das Foramen ischiadicum majus zum Gesüss, versorgt die MM. gemelli, obturator internus, quadratus femoris, und gelangt zwischen Trochanter major und Tuberositas ossis ischii zur hinteren Seite des Oberschenkels.

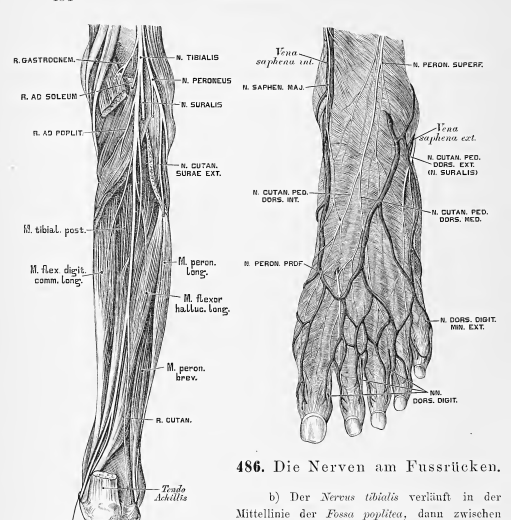
Der Nervus ischiadicus theilt sich in wechselnder Höhe in zwei Zweige, in der Kniekehle Nervus popliteus externus und internus, im weiteren Verlaufe Nervus peroneus und tibialis benannt.

a) Der Nervus peroneus sendet auf seinem Wege gegen das Köpfehen des Wadenbeins Zweige zur Kniegelenkkapsel und den N. cutaneus surae externus et medius zur Haut. Er spaltet sich dann in einen M. extens. digit oberflächlichen und tiefen Ast. 1. Der N. peroneus superficialis verläuft zwischen den M. M. peronei und extensor digit. pedis longus, durchbricht die fascia cruris und theilt sich schliesslich in einen N. cutaneus pedis dorsalis medius zur Verbindung mit dem N. suralis und einen N. cutan. pedis dorsalis internus zur Verbindung mit dem N. saphenus major. erzeugen die sieben Zehenrückennerven (Fig. 486). — 2. Der N. peroneus profundus kommt auf die Vorderfläche des Lig. interosseum. versorgt die hier befindlichen Muskeln, geht zuerst in Begleitung der Art. tibial. antica, kreuzt dann dieselbe und gelangt zum Sprunggelenk, von da zum Fussrücken. Er endet mit einem äusseren Ast für



484. Der Nervus peroneus.

den M. extens. digit. brevis und einem inneren Ast, welcher, mit dem N. cutan. pedis dorsal. int. verbunden, die einander zugekehrten Seiten der grossen und der zweiten Zehe innervirt (Fig. 486).



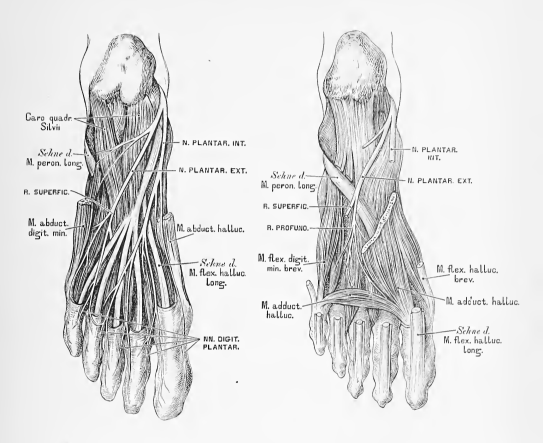
soleus. Er begleitet die Art. tibialis postica hinter dem M. tibialis post. und gelangt zum Plattfuss, wo er in einen Ramus plantar. extern. et internus zerfällt.

In diesem Verlaufe sendet er den N. sura-485. Der Nervus tibialis. lis oder N. communicans surae ab, welcher. nachdem er sich mit dem N. cutan. surae ext.

beiden Gastrocnemius-Köpfen, und unter dem M.

(vom N. peroneus) verbunden, am Fussrücken N. cutan. pedis dorsal. cxtern. heisst.

Ferner Muskelzweige zum M. gastrocnemius, M. soleus und zu den tiefliegenden Muskeln der Wade.

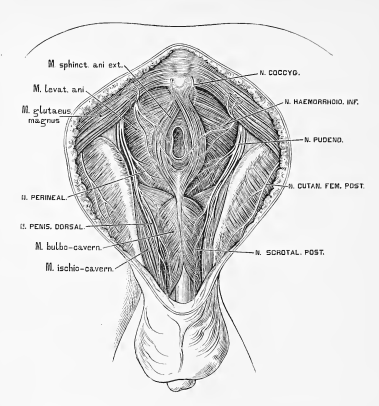


**487** a. Die beiden *Nervi* plantares.

487 b. Der tiefe Zweig des N. plantaris externus.

Der N. plantaris intern. liegt zwischen M. abductor hallucis und M. flexor digit. brevis; er spaltet sich in 7 Nervi digitales plantares zu beiden Seiten der drei ersten Zehen und zur Innenseite der 4. Zehe.

Der N. plantaris externus liegt zwischen M. flexor brevis digitorum und Caro quadrata Sylvii und theilt sich in einen hoch- und tiefliegenden Zweig. Der erstere erzeugt die 3 Nervi digitales plantares für die kleine und die Aussenseite der 4. Zehe; hier befindet sich die Anastomose mit dem N. plantar. internus. Der tiefliegende Zweig geht in Begleitung des Arcus plantaris profundus, und versorgt theils die Sohlen-, theils die Zwischenknochen-Muskeln.



#### 488. Die Aeste des Plexus pudendalis.

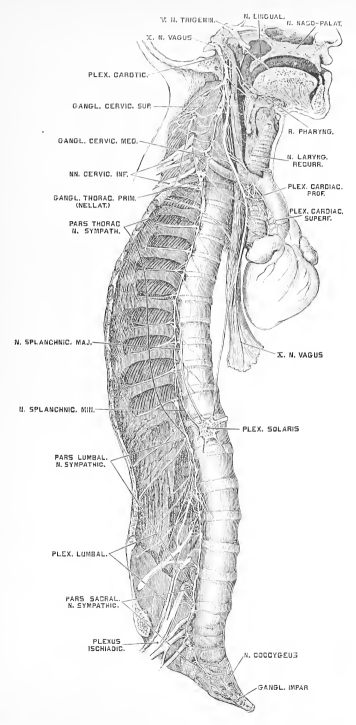
Der Plexus pudendalis, am unteren Rande des M. pyriformis gelegen, gibt folgende Aeste ab:

- a) Den Nervus haemorrhoidalis medius et inferior, die selbst geflechtartig und mit den sympathischen Beckengeflechten vielfach verbunden, den Blasengrund, die Scheide, den M. levator und sphineter ani ext. et int. innerviren.
- b) Der Nervus pudendus gelangt durch das Foramen ischiad. majus aus, dann durch das For. ischiad. minus wieder in die Beckenhöhle, und endet mit zwei Zweigen:

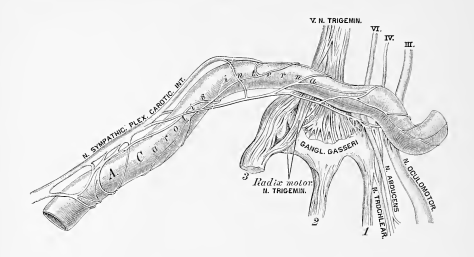
Der N. perinealis zieht zum Mittelfleisch und ist bestimmt für die Haut desselben, für die M. M. transversi perin., bulbo-cavernosus, sphincter ani ext., endlich für den Hodensack (Nervi scrotales posteriores); beim Weibe für die Schamlippen und das Vestibulum vaginae (Nervi labiales posteriores).

Der N. penis dorsalis geht zwischen M. bulbo- und ischio-cavernosus unter die Schamfuge, von da auf den Penis; beim Weibe zur Clitoris.

Der Plexus coccygeus endet im M. sphincter ani ext., levator ani und in der Haut des Anus.



489. Der rechte Grenzstrang des N. sympathicus.



490. Die Verbindung des *Plexus caroticus* mit einigen Gehirnnerven. Nach Rüdinger.

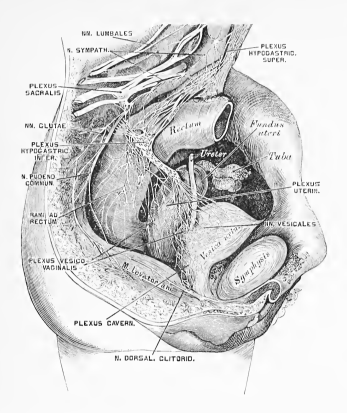
Der N. sympathicus besteht aus zwei symmetrischen Grenzsträngen, welche mit Ganglien versehen sind, und aus einer Anzahl von Geflechten.

Die Pars cervicalis N. sympathici ist mit drei Ganglien ausgestattet. Das obere ist das grösste, das mittlere fehlt bisweilen, das untere ist häufig mit dem ersten Brustknoten verschmolzen. Aus dem letzteren stammt der N. cardiacus inferior zum Herznervengeflechte, aus den mittleren der N. cardiacus medius.

Die Pars thoracica N. sympathici besitzt 11 Ganglia thoracica, welche unter sich und mit den N. N. intercostales verbunden sind; sie verstärken die Brustgeflechte. Der erste Brustknoten erzeugt den N. cardiacus imus zum Herznervengeflecht. Die beiden Nervi splanchnici gehen zu den Geflechten der Bauchhöhle.

Die Pars lumbo-sacralis N. sympathici besitzt 4 oder 5 Ganglia lumbalia und ebenso viele Ganglia sacralia, die mit den N. N. lumbales zusammenhängen. Sie versorgen die Geflechte der Bauchhöhle, die Ganglia sacralia, überdies den Plexus hypogastr. inferior. Beide Grenzstrünge vereinigen sich am Steissbein zum Ganglion coccygeum impar.

Die Geflechte des Sympathicus werden nicht nur von sympathischen, sondern auch von Gehirn- und Rückenmarksnerven hergestellt. Die Kopfgeflechte sind: Der Plexus caroticus internus (heisst im Sinus cavernosus: Plexus cavernosus) und der Plexus caroticus externus.



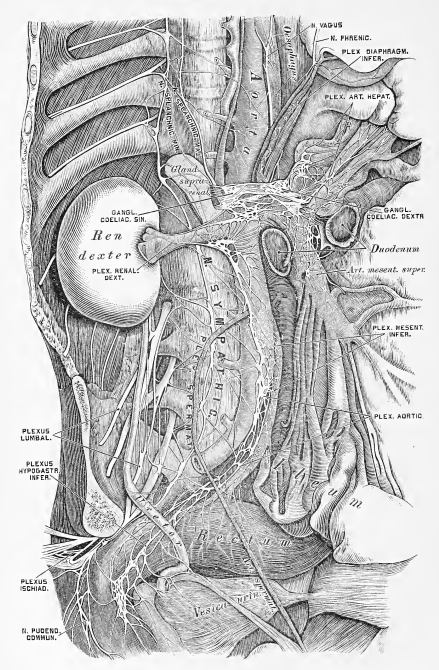
## **491.** Die Beckengeflechte des *N. sympathicus* beim Weibe.

Die Halsgeflechte umgeben die Arterien des Halses als Plexus laryngeus, thyreoideus infer. und vertebralis.

Die Brustgeflechte gehören theils dem Gefässsystem an: Plexus cardiacus und aorticus, theils den Lungen und der Speiseröhre: Plexus pulmonalis und oesophageus.

Die Bauch- und Beckengeflechte sind: Plexus coeliacus seu solaris, das grösste und reichste Geflecht (dicht unter und vor dem Hiatus aorticus gelegen), an welchem auch die aus der Brusthöhle kommenden beiden N. N. splanchnici theilnehmen; Plexus mesentericus superior (unpaar); Plexus renales, spermatiei, mesentericus inferior: Plexus aorticus, abdominalis, hypogastrici inferiores, aus welch' letzteren beim Weibe der Plexus uterinus, vesicalis und cavernosus stammt.

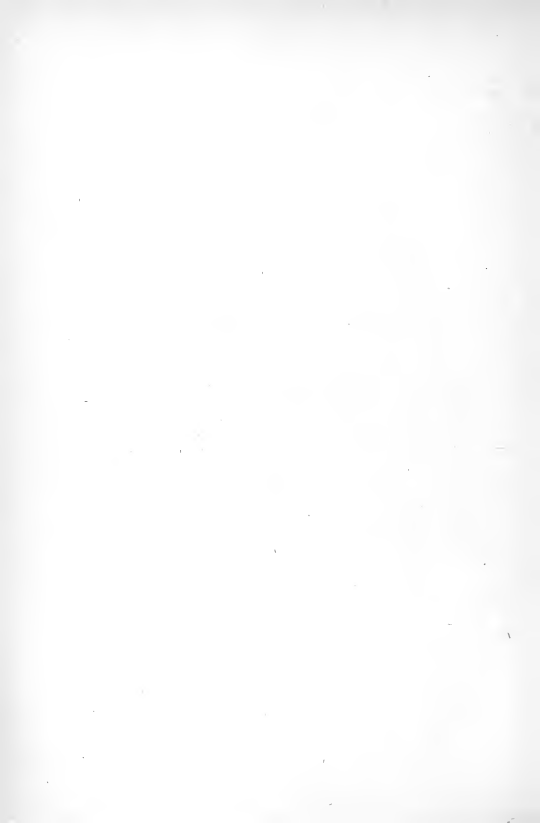
Die Aeste und Verbindungen des N. sympathicus sind aus Fig. 489 bis 492 ersichtlich. Bei Anfertigung derselben wurden die Abbildungen von Rüdinger benützt.

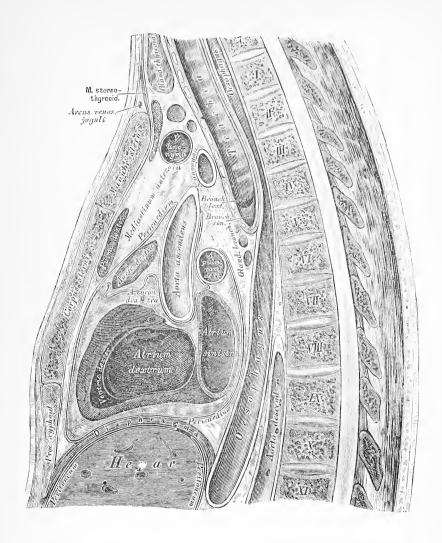


492. Die Bauch- und Beckengeflechte des N. sympathicus. Nach Rüdinger.

#### VI.

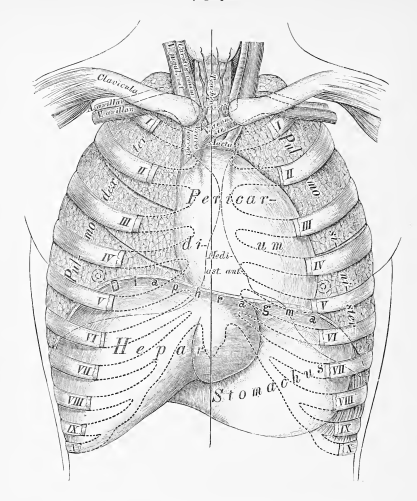
# BLUT- UND LYMPHGEFÄSS-SYSTEM. TOPOGRAPHIE.





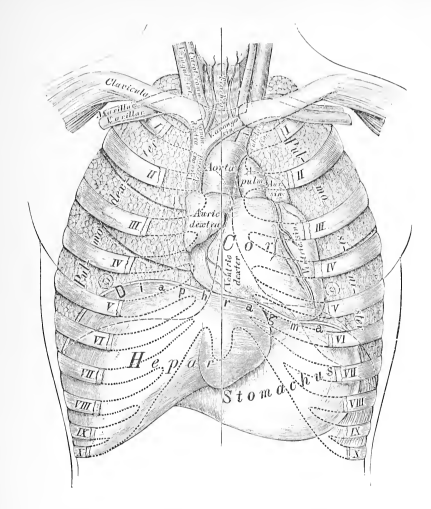
493. Medialer Durchschnitt durch die Brust eines 21 jährigen Mannes.

In  $^{1}/_{2}$  natürlicher Grösse. Nach W. Braune.



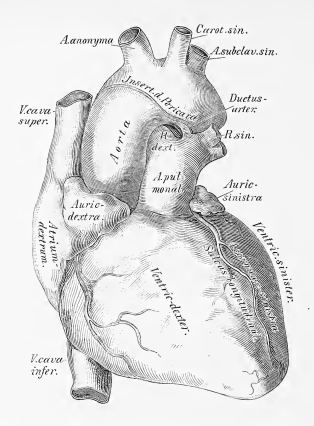
#### 494. Topographie der Brusteingeweide.

Das Herz liegt in einem Beutel, dem *Pericardium*, welcher kegelförmig, mit einer oberen Spitze und einer unteren Basis versehen erscheint. Die letztere ist mit dem *Centrum tendineum Diaphragmatis* verwachsen. Das *Pericardium* besteht aus einem äusseren und einem inneren Blatte; das erstere besitzt die Structur fibröser, das letztere jene der serösen Häute. Das innere Blatt umkleidet nicht nur die Innenfläche des Herzbeutels, sondern auch die Aussenfläche des Herzens, verhält sich somit wie ein Pleurasack. Das fibröse Blatt geht in die äussere Schicht der, aus dem Herzen entspringenden, grossen Arterien über.



495. Topographie der Brusteingeweide.

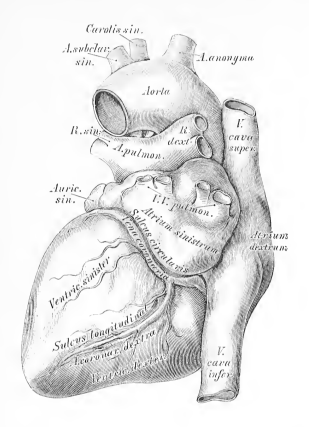
Die Anheftungsstelle des Herzbeutels liegt vorne an der vorderen Fläche des Aortenbogens, hinten an der Theilung der Arteria pulmonalis, sie reicht demnach vorne höher hinauf als hinten. Man findet deshalb nach Eröffnung des Pericardiums auch einen Theil der grossen Gefässe in dessen Höhle eingeschlossen. Die Aorta und Arteria pulmonalis sind mit je einem selbstständigen Ueberzuge des umgeschlagenen Theiles des Pericardiums versehen; die Venae cavae und Venae pulmonales hingegen mit einem unvollständigen. Der Raum zwischen Herz und Herzbeutel enthält eine geringe Menge von Liquor Pericardii.



**496.** Das Herz und die grossen Gefässe.

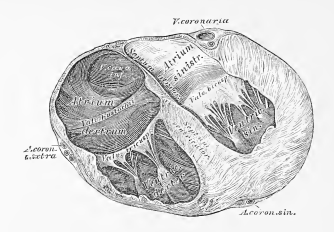
Ansicht von vorne in ½ nat. Grösse.

Das Herz, Cor, ist ein hohler, kegelförmiger Muskel, welcher in der Brusthöhle links von der Mittellinie, zwischen den concaven Flächen der Lungen liegt. Das Herz besitzt eine obere Basis und eine, nach links und unten gekehrte Spitze, Apex; eine vordere convexe und eine hintere platte Fläche und zwei Seitenränder. Etwas nach links von der Mitte der vorderen Fläche verläuft der Sulcus longitudinalis, welcher sich rechts von der Spitze, an die hintere Fläche umbeugt. Durch diese Furche wird das Herz in eine rechte und eine linke Hälfte abgetheilt. Beide Hälften werden wieder durch den Sulcus circularis senkrecht geschnitten; derselbe ist jedoch nur an der hinteren Herzfläche deutlich sichtbar.



## **497.** Das Herz und die grossen Gefässe. Ansicht von hinten in ½ nat. Grösse.

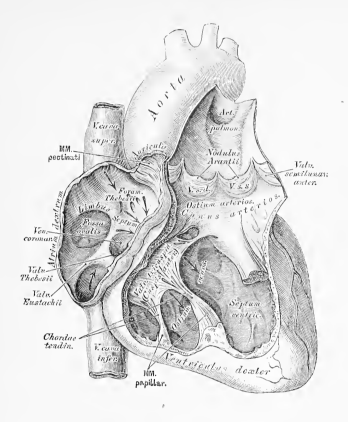
Die Lage des Herzens ist nur in den frühesten Stadien der Bildung des Embryo eine senkrechte; beim Erwachsenen bildet die Längsaxe des Herzens zu jener des Körpers einen Winkel von circa 50°. Die Basis des Herzens befindet sich zwischen der 2. und 3. linken Rippe und reicht bis in den Zwischenraum zwischen 4. und 5. rechten Rippenknorpel; dessen Spitze liegt hinter den vorderen Enden der linken 5. und 6. Rippe. Die Längsaxe des Herzens zieht somit von rechts oben nach links unten, zugleich befindet sich die Basis weiter hinten als die Spitze.



**498.** Horizontalschnitt durch das Herz. (Senkrecht zur Längsaxe des Körpers.)

Die Herzhöhle wird durch eine Scheidewand in zwei Hälften getheilt; jede dieser Hälften besteht aus einer Kammer, Ventriculus, und einem Vorhofe, Atrium, welch letztere je ein Herzohr, Auricula aufweisen. Die Scheidewand zwischen den Kammern heisst Septum ventriculorum; jene zwischen den Vorhöfen Septum atriorum. Jede Kammer ist von dreieckiger Gestalt; die linke in ihren Wandungen beträchtlich dicker als die rechte. Die an der Innenfläche der Kammern vorragenden fleischigen Balken heissen Trabeculae carneae; jene der Vorkammern Kammmuskeln, Musculi pectinati.

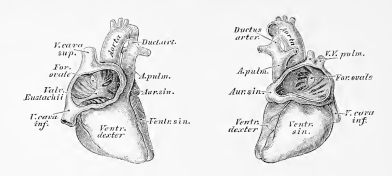
In die rechte Vorkammer münden die Hohlvenen und die Herzvenen; in die linke die vier Lungenvenen. Jede Vorkammer mündet in die entsprechende Kammer durch das Ostium atrio-ventriculare seu venosum; die Kammern hingegen führen in die, aus ihnen entspringenden Arterien durch je ein Ostium arteriosum, und zwar die rechte Kammer in die Arteria pulmonalis, die linke in die Aorta. An sämmtlichen Ostien befinden sich Klappenapparate: zwischen Vorkammern und Kammern die Valvulae atrio-ventriculares; zwischen Kammern und Arterien die Valvulae semicirculares.



499. Das rechte Herz eröffnet.

Am Ostium venosum der rechten Kammer befindet sich die dreizipfelige Klappe, Valvula tricuspidalis; an jenem der linken Kammer die zweizipfelige Klappe. Valvula bicuspidalis. An die Klappen setzen sich die Chordae tendineae fest, welche mit zapfenförmigen Muskeln, Musculi papillares, zusammenhängen.

An den Arterienmündungen beider Kammern stehen je drei halbmondförmige Klappen, Valvulae semilunares, welche mit ihren freien, concaven Rändern gegen die Lumina der entsprechenden Arterien gerichtet sind. In der Mitte des freien Saumes einer jeden halbmondförmigen Klappe liegt je eine kleine Verdickung, Nodulus Arantii, welche zumal an den Semilunarklappen der Aorta deutlich ausgeprägt ist. Die innere Auskleidung aller Räume des Herzens wird von einer dünnen, bindegewebigen, mit Endothel ausgekleideten Schicht, dem Endocardium, hergestellt.



500 a b. Herz eines sechsmonatlichen Embryo in nat. Grösse, mit eröffneten Vorkammern.

Die rechte Vorkammer, Atrium dextrum liegt mehr nach vorne als die linke. Die rechte oder äussere Wand derselben ist die kleinste; die linke Wand wird vom Septum atriorum gebildet. Das Septum zeigt an seiner hintern Hälfte die Fossa ovalis, mit membranösem Boden; dieselbe wird meist nur an ihrem vorderen Rande vom Limbus foraminis ovalis seu Isthmus Vieussenii umgeben. (s. Fig. 499).

Im Embryonal-Herzen stellt die Fossa ovalis ein offenes Loch dar, Foramen ovale; das aus der Vena cava inferior in den rechten Vorhof fliessende, vorwiegend arterielle Blut wird durch eine vorspringende halbmondförmige Membran (Valvula Eustachii), gegen das Foramen ovale hingeleitet, durch welches es grösstentheils in den linken Vorhof hinüber gelangt.

Die Vena cava inferior mündet an der hinteren Wand der rechten Vorkammer, die Vena cava superior hingegen an der oberen Wand. An der vorderen Fläche erhebt sich die Auricula dextra, welche sich über die Wurzel der Aorta lagert. Die untere Wand ist durch das, in die rechte Kammer führende Ostium venosum durchbrochen.

Herz. 171

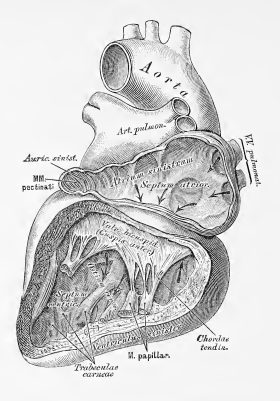


# 501. Die Mündung der *Vena coronaria* in die rechte Vorkammer.

Ansicht von hinten. Nach einem getrockneten Präparate, in nat. Grösse.

Im rechten Vorhofe befindet sich noch die Valvula Thebesii, eine halbmondförmige Klappe, welche an der Einmündungsstelle der Vena coronaria in den rechten Vorhof aufgestellt ist, und diese Stelle theilweise bedeckt. Durch die Foramina Thebesii entleeren sich kleine Herzvenen in schwankender Anzahl.

Die Valvula Eustachii ist eine sichelförmige Klappe, welche während des Offenseins des Foramen ovale eine wichtige Function verrichtet. Sie reicht vom rechten Umfange der Hohlvenenmündung bis zum vorderen Schenkel des Limbus foraminis ovalis. Das Tuberculum Loncri ist am Herzen des Erwachsenen nicht sichtbar; seine Lage soll der Stelle zwischen den Mündungen beider Hohlvenen entsprechen. Sowohl die Valvula Thebesii, wie die Valvula Eustachii können gefenstert angetroffen werden.

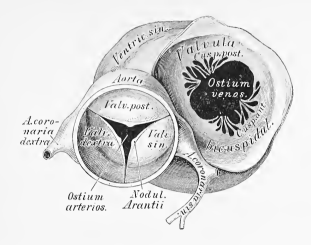


502. Das linke Herz eröffnet.

Die linke Vorkammer, Atrium sinistrum nimmt an ihrer oberen Wand die vier Lungenvenen auf; von ihrer linken Wand her legt sich die Auricula sinistra über die Wurzel der Lungenarterie.

Die rechte Kammer, Ventriculus dexter ist durch das Septum ventriculorum von der linken getrennt. Am Umfange des Ostium venosum befindet sich die Valvula tricuspidalis, mit 3 Zipfeln in die Kammerhöhle hinabragend. Man unterscheidet einen vorderen, hinteren und inneren Klappenzipfel, unter denen der vordere der grösste ist. Die Sehnenfäden dieser Klappe gehen theils aus den Papillarmuskeln, theils aus der Fläche des Septum ventriculorum hervor. Das Ostium arteriosum befindet sich am linken Winkel der Kammerbasis und führt in die Arteria pulmonalis. Dieser kegelförmige Winkel heisst Conus arteriosus (s. Fig. 499). Die 3 Valvulae semilunares am Ursprunge der Lungenschlagader werden in eine vordere, eine rechte und eine linke eingetheilt; die Noduli Arantii derselben sind oft sehr klein.

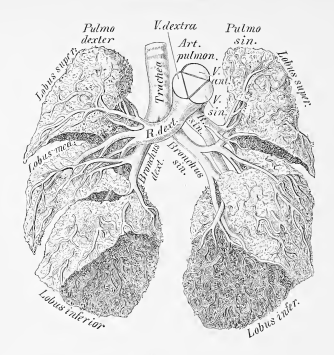
Herz. 173



503. Das linke Ostium venosum und arteriosum, von oben. Nach einem getrockneten Präparate in nat. Grösse.

Die Wand der linken Kammer, Ventriculus sinister ist beim Erwachsenen beträchtlich dicker als jene der rechten. An ihrem Ostium venosum steht die Valvula bicuspidalis seu mitralis, welche je einen vorderen und hinteren Zipfel bildet. Die Valvulae semilunares an der Mündung der Aorta sind derart aufgestellt, dass man eine rechte, linke und hintere unterscheiden kann; sie sind dicker als jene der Arteria pulmonalis und am freien Rande häufig durchbrochen.

Während der *Diastole* werden die Vorhöfe und Kammern des Herzens mit Blut erfüllt, welches sie während der *Systole* wieder austreiben. Die *Systole* beider Vorkammern ist ebenso, wie jene der Kammern synchronisch, und die letztere folgt der ersteren nach einem sehr kurzen Intervalle nach. Während der *Diastole* füllt sich das rechte Herz mit dem, aus den einmündenden Hohlvenen und Herzvenen kommenden venösen Blute, um dasselbe bei der *Systole* in die Lungenschlagader zu treiben. Das linke Herz füllt sich während der *Diastole* mit dem arteriellen Blute aus den 4 Lungenvenen und treibt dieses während der *Systole* in die Aorta.



504. Arteria pulmonalis und Luftwege eines Kindes.

In ½ nat. Grösse nach einem Präparate von Hyrtl.

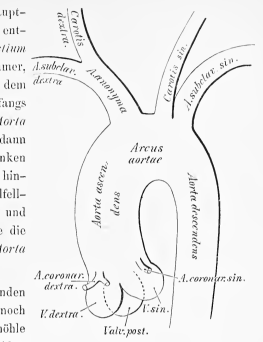
Die Arteria pulmonalis tritt aus der rechten Herzkammer hervor; sie theilt sich am concaven Rande des Aortenbogens in einen rechten und einen linken Ast. Der rechte, längere Ast geht hinter dem aufsteigenden Theile der Aorta und hinter der oberen Hohlvene zur Pforte der rechten Lunge. Der linke kürzere Ast gelangt vor dem absteigenden Theile der Aorta zur Pforte der linken Lunge; derselbe hängt mit dem concaven Theile des Arcus Aortae mittelst des Aortenbandes zusammen. welches dem obsoleten Ductus arteriosus Botalli des Embryo entspricht.

In der Figur sieht man an der hinaufgebogenen Wurzel der Lungenarterie an der Bruchfläche das gleichseitige Dreieck der Abdrücke der Semilunarklappen. Man erkennt dass an den beiden oberen Lungenlappen die Arterien vor den Luftwegen liegen, an den unteren Lappen dagegen hinter ihnen (Hyrtl).

Aorta. 175

Die Aorta, der Hauptstamm des Arteriensystems, entspringt dicht über dem Ostium arteriosum der linken Kammer, Asubelan mit einer Anschwellung, Bulbus Aortae. Sie steigt anfangs nach rechts und oben als Aorta ascendens, krümmt sich dann bogenförmig über den linken Bronchus nach links und hinten zum hinteren Mittelfellraume - Arcus Aortae, und heisst im weiteren Verlaufe die absteigende Aorta, Aorta descendens.

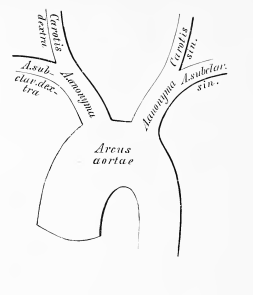
Aus dem aufsteigenden Theile der Aorta, welcher noch innerhalb der Herzbeutelhöhle liegt, entspringen die beiden Kranzarterien des Herzens innerhalb des Bereiches der Taschen der halbmondförmigen Klappen (Sinus Valsalvae). Die

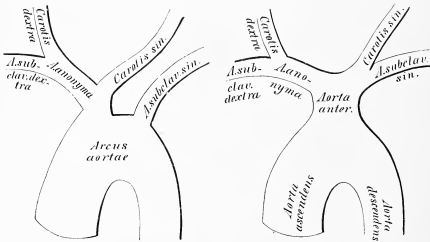


Kranzarterien des Herzens **505.** Schema der primitiven innerhalb des Bereiches der Aeste des Aortenbogens.

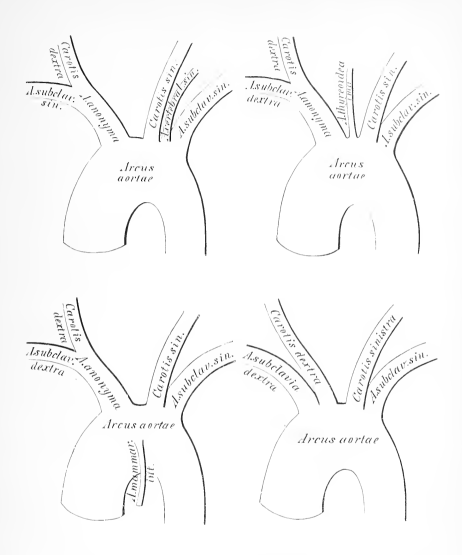
Arteria coronaria sinistra ist in der Regel stärker als die dextra. Erstere läuft im Sulcus circularis um den linken Herzrand herum, sendet in der vorderen Längsfurche einen Ast bis zur Herzspitze und verliert sich an der hinteren Fläche des Herzens. Die rechte Kranzarterie geht im Sinus circularis der vorderen Herzfläche gegen den rechten Herzrand, hierauf an die hintere Fläche des Herzens, um in der hinteren Längsfurche zur Herzspitze zu gelangen.

Aus dem Arcus Aortae entspringen drei mächtige Gefässe: die Arteria anonyma, die Carotis sinistra und die Arteria subclavia sinistra. Die A. anonyma geht vor der Luftröhre nach rechts und oben, und theilt sich hinter dem rechten Sterno-clavicular-Gelenke in die Art. subclavia dextra und Carotis dextra. Die Carotis sinistra liegt tiefer als die rechte, und ihr Verlauf ist mehr geradlinig. Auch die A. subclavia sinistra liegt tiefer und ist länger als die rechte.



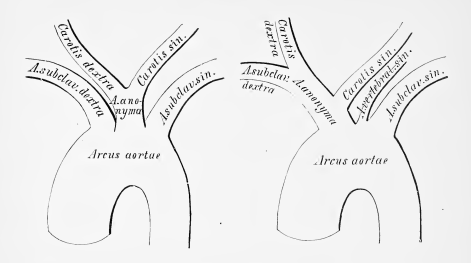


506. ab c. Schema der Varietäten der, aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Verminderung.



507. abed. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch Vermehrung.

178 Aorta.



508. ab. Schema der Varietäten der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern durch abnorme Verästlung.

Die Abweichungen im Ursprunge der aus dem Aortenbogen entspringenden Schlagadern lassen sich auf 3 Typen zurückführen: auf Verminderung, Vermehrung und normale Zahl mit abnormer Verästlung der Aortenäste. Die Verminderung erscheint in folgenden Formen:

a) zwei Arteriae anonymae; b) die Carotis sinistra ist ein Zweig der Anonyma; c) alle Aeste des Aortenbogens sind zu einer gemeinsamen, vorderen Aorta vereinigt.

Die Vermehrung besteht in folgenden Formen: a) die A. vertebralis sin. entspringt zwischen Carotis und Subclavia sinistra; b) eine A. thyreoidea ima entspringt zwischen Anonyma und Carotis sinistra; c) eine A. mammaria int. oder A. thymica entspringt von der vorderen Wand des Arcus Aortae; d) die Anonyma fehlt, und sämmtliche Aeste entspringen isolirt.

Die abnorme Verästlung betrifft folgende Formen: a) beide Carotiden verschmelzen zu Einer Anonyma; b) die Carotis sinistra ist in den Stamm der Anonyma einbezogen, bei isolirtem Ursprunge der A. vertebralis sinistra.

Die Carotis communis steigt. ohne Zweige abzugeben, bis zur Höhe des oberen Schildknorpelrandes empor, und theilt sich daselbst in die Carotis externa und interna.

Die Carotis externa wird vom Platysma myoides, vom hochliegenden Blatte der Halsfascie und von der V. facialis communis bedeckt, gelangt in der Substanz der Ohrspeicheldrüse hinter den Gelenkfortsatz des Unterkiefers, und zerfällt hier in zwei Endäste: die A. temporalis superficialis und die A. maxillaris interna. Aus der vorderen Peripherie der Carotis externa entspringen:

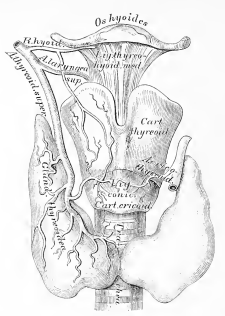
a) Die obere Schilddrüsenarterie, A. thyreoidea superior, welche begenförmig zur Schild- 509. Schema der Verästdrüse herabzieht. Sie gibt die A. laryngea superior ab, welche

R.post. 1.transv. A.maxill interna Amarillo) descend. 1. linung Maryn-Ca rotisi interna

lung der Carotis externa.

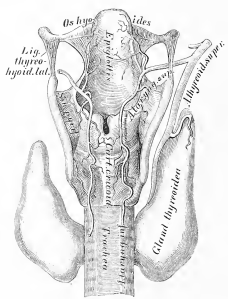
die Membrana hyo-thyreoidea durchbohrt und die Gebilde im Kehlkopfinneren versorgt; ferner Muskeläste. (S. Fig. 510 a b. In Fig. 510 b — das Original war ein getrocknetes Präparat — erscheint die A. laryngea superior aus der Lage verschoben; dieselbe ist beiderseits im Sinus pyriformis verlaufend zu denken).

b) Die Zungenarterie, A. lingualis entspringt in der Höhe des grossen Zungenbeinhornes und gelangt zwischen M. hyo-glossus und M. constrictor pharyngis medius zur Zunge. Sie erzeugt den Ramus hyoideus; die A. dorsalis linguae zur Schleimhaut der Zungenwurzel; die A. sublingualis zum Boden der Mundhöhle. Die Fortsetzung der Zungenarterie heisst A. ranina oder A. profunda linguae (s. Fig. 519). Dieselbe verbindet sich mit jener der anderen Seite nur mittelst Capillaren.



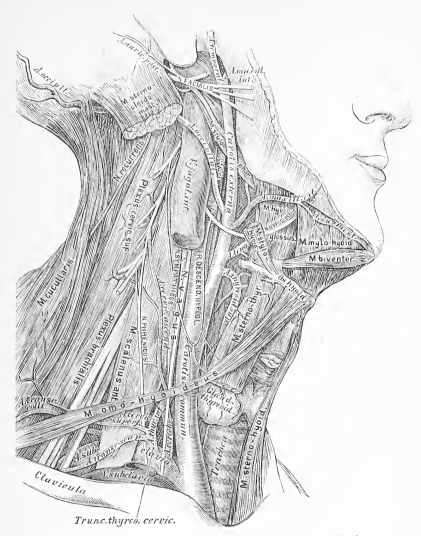
**510.** a. Die Verästlung der *A. thyreoidea superior*.

Ansicht von vorne.



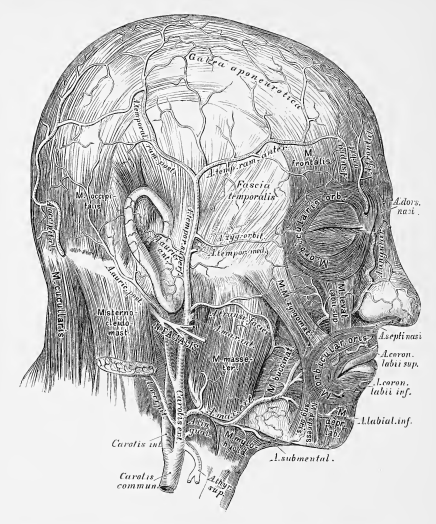
**510. b.** Die Verästlung der *A. thyreoidea superior*.

Ansicht von hinten.



### 511. Topographische Anatomie des Halses.

c) Die äussere Kieferarterie, A. maxillaris externa geht nach vorne zum Gesichte, steigt am Mundwinkel zur Seite der Nase empor und endet als A. angularis, durch welche sie mit der A. ophthalmiea von der Carotis interna verbunden erscheint. Ihre Aeste sind: Die A. submentalis; die A. palatina ascendens seu pharyngo-palatina, die an der Seitenwand des Pharynx liegt und die Flügelmuskeln, den weichen Gaumen und die Schleimhaut des Rachens versorgt; die A. tonsillaris zur Seitenwand des Rachens und zur Mandel; endlich Muskeläste für die Kau- und Gesichtsmuskeln, zumal die A. coronaria labii superioris et inferioris, welche nahe der Lippenschleimhaut gegen die Mittellinie verlaufen und sich daselbst mit den gleichnamigen Gefässen der anderen Seite verbinden. Aus dem oberen Bogen entsteht die A. septi mobilis nasi.



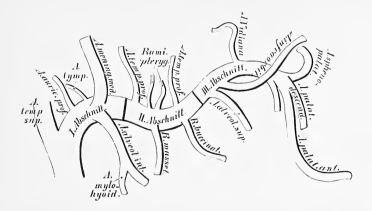
#### 512. Die Arterien des Gesichtes und der Schädelhaut.

Aus der inneren Peripherie der Carotis externa entspringt:

d) Die aufsteigende Rachenarterie. A. pharyngea ascendens, die an der Seitenwand des Pharynx hinaufzieht und in 2 Zweige gespalten, die hintere Rachenwand versorgt (s. Fig. 519).

Aus der hinteren Peripherie der Carotis externa gehen hervor:

e) Die Hinterhauptarterie, A. occipitalis. Sie gelangt, bedeckt vom hinteren Bauche des M. biventer maxillae unter dem M. sterno-cleido-mastoideus zum Hinterhaupte, wo sie in 2 Endäste zerfällt, und die Weichtheile bis zum Scheitel hinauf versorgt. Aus ihr entstehen die A. mastoidea, welche durch das Foramen mastoideum zur harten Hirnhaut geht, und die A. cervicalis descendens zu den Nackenmuskeln.

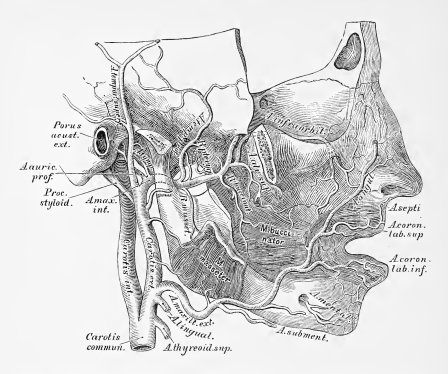


# 513. Schema der Verästlung der Arteria maxillaris interna.

f) Die hintere Ohrarterie, A. auricularis posterior steigt am vorderen Rande des Processus mastoideus empor und sendet die A. stylomastoidea durch das gleichnamige Loch zum Canalis Fallopiae. Der vordere Zweig der A. auricularis post. versorgt die Ohrmuschel, der hintere die Weichtheile hinter dem Ohre.

Die Endäste der Carotis externa sind:

- 1. Die oberflächliche Schläfenarterie, A. temporalis superficialis, welche auf der Fascia temporalis in einen vorderen und einen hinteren Zweig zerfällt. Der erstere versorgt die Haut der Schläfenund Stirngegend, der letztere gelangt zum Scheitel. Die A. temporalis superf. gibt folgende Aeste ab: Die A. transversa faciei quer bis zur Gegend des Foramen infraorbitale; die A. temporalis media dringt durch die Fascia temporalis zum Schläfenmuskel; die Arteriae auriculares anteriores (2—3 inferiores und 1 superior) zum äusseren Gehörgange und zur Vorderfläche der Ohrmuschel; die A. zygomatico-orbitalis schief nach vorne, gegen den Augenhöhlenrand.
- 2. Die innere Kieferarterie, A. maxillaris interna, welche alle Höhlen des Kopfes mit Aesten versorgt, kann in ihrem Verlaufe in 3 Abschnitte getheilt werden, deren erster hinter dem Gelenkfortsatze des Unterkiefers liegt, während der zweite der Aussenfläche des äusseren Flügelmuskels, der dritte der Flügelgaumengrube entspricht.



**514.** Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna.

Ansicht von aussen.

Aus dem I. Abschnitte der A. maxillaris interna gehen ab:

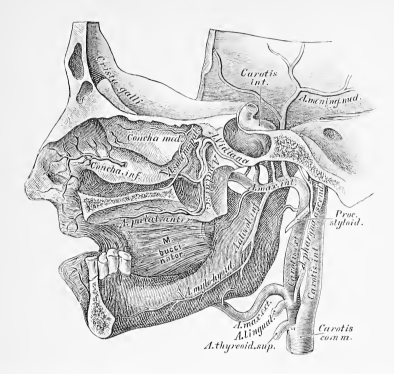
Die A. auricularis profunda zum äusseren Gehörgange;

Die A. tympanica durch die Fissura Glaseri zur Paukenhöhle;

Die A. alveolaris inferior zur hinteren Oeffnung des Unterkieferkanales. Während sie diesen durchläuft, gibt sie die Ramuli dentales zu den Zahnwurzeln, kommt beim Kinnloche zum Vorschein als A. mentalis und anastomosirt mit den Endzweigen der A. coronaria labii inferioris und der A. submentalis. Vor ihrem Eintritte in den Kanal des Unterkiefers gibt sie die A. mylo-hyoidea für den gleichnamigen Muskel (s. Fig. 515 und 516).

Aus dem II. Abschnitte der A. maxillaris interna entstehen:

Die A. meningea media, welche an der Innenfläche des äusseren Flügelmuskels zum Foramen spinosum emporsteigt, und in der Schädelhöhle in einen vorderen, und einen hinteren Ast zerfällt behufs Ernährung der harten Hirnhaut und der Diploë des Schädelgewölbes (s. Fig. 517). Sie sendet die A. petrosa zur Trommelhöhle.



# 515. Verlauf und Verästlung der A. maxillaris interna. Ansicht von innen.

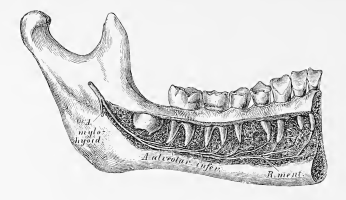
Die Muskeläste, welche aus dem II. Abschnitte der A. maxillaris interna hervorgehen, sind:

Ramus massetericus für den M. masseter, welcher die Incisura semilunaris des Unterkieferastes durchläuft;

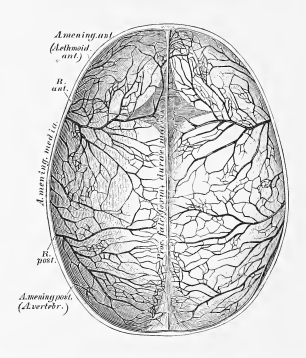
Ramus buccinatorius für den M. buccinator, dessen Zweige mit jenen der A. infraorbitalis, transversa faciei und A. maxillaris externa anastomosiren;

Rami pterygoidei für die beiden MM. pterygoidei;

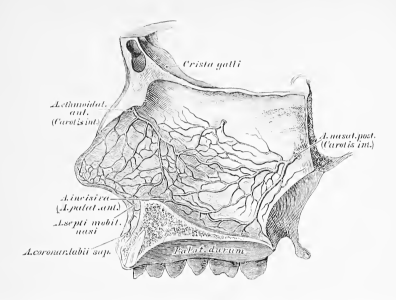
Art. temporales profundae und zwar eine anterior, und eine posterior für den M. temporalis. Die vordere A. temporalis profunda sendet einen Ast durch den Canalis zygomaticus temporalis in die Augenhöhle, woselbst derselbe mit der A. lacrymalis eine Anastomose eingeht (s. Fig. 520).



516. Die A. alveolaris inferior im Unterkieferkanale.



**517.** Die Arterien der harten Hirnhaut. Injicirtes Schädeldach eines Kindes. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der nat. Grösse.



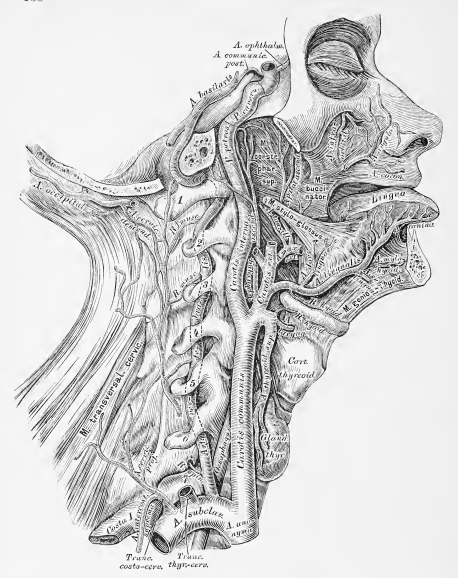
#### 518. Die Arterien der Nasenscheidewand (Nat. Grösse).

Aus dem III. Abschnitte der A. maxillaris interna entspringen: Die obere Zahnarterie, A. alveolaris superior. Ihre Zweige verlaufen durch die Löcher der Tuberositas des Unterkiefers zu den hinteren Zähnen desselben und zur Schleimhaut des Antrum Highmori.

Die Unteraugenhöhlenarterie, A. infraorbitalis, verläuft in dem gleichnamigen Kanale, versorgt die Periorbita, den M. rectus und obliquus infer., die vorderen Zähne des Oberkiefers, gelangt durch das Foramen infraorbitale zum Gesichte, um schliesslich mit den übrigen Gesichtsarterien zu anastomosiren.

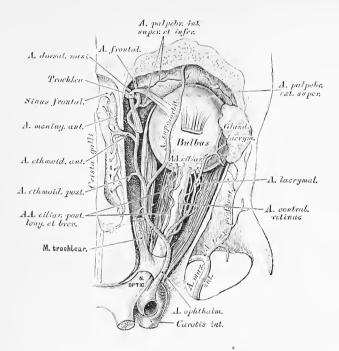
Die absteigende Gaumenarterie, A. palatina descendens seu pterygo-palatina, sendet die A. Vidiana in den gleichnamigen Kanal in die obere Partie des Pharynx, zerfällt in 3 Aeste, welche durch die Canales palatini descendentes zum weichen Gaumen und zu den Mandeln gehen. Ihr stärkster Ast, die A. palatina anterior, zieht längs des harten Gaumens zum Zahnfleische der Schneidezähne und sendet die A. incisiva in die Nasenhöhle.

Die Nasenhöhlenarterie, A. spheno-palatina, geht durch das Foramen spheno-palatinum in die Nasenhöhle und versorgt die hinteren Partien der Schleimhaut. desgleichen das Septum narium, um sich schliesslich mit der A. palatina anterior und der A. septi mobilis nasi zu vereinigen.



## 519. Verlauf und Verästlung der Carotis interna und der A. vertebralis.

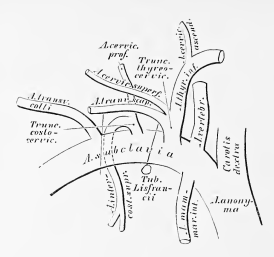
Die Carotis interna, anfangs an der äusseren Seite der cxterna gelegen, wird von letzterer durch den M. stylo-glossus und M. stylo-pharyngeus getrennt. Ihr Verlauf ist, bevor sie in den Canalis caroticus eintritt, umgekehrt s-förmig; im Canalis caroticus macht sie eine dritte und im Sinus cavernosus eine vierte Krümmung. Während des Verlaufes in den letzteren Höhlen sendet sie kleine Aeste zur Schleimhaut der Trommelhöhle (Ramulus carotico-tympanicus), zum Ganglion Gasseri, zur harten Hirnhaut und zum Tentorium cerebelli.



**520.** Verästlung der *A. ophthalmica* in der Augenhöhle. Nat. Grösse.

Nach erfolgtem Austritte aus dem Sinus cavernosus erzeugt die Carotis interna:

- 1. Die Augenarterie, A. ophthalmica, welche durch das Foramen optieum in die Augenhöhle gelangt und unter der Trochlea in die A. dorsalis nasi und A. frontalis zerfällt. Ihre Zweige sind:
  - a) Die feine A. centralis retinae, im Sehnerven zur Netzhaut gehend;
  - b) Die A. lacrymalis, an der äusseren Augenhöhlenwand zur Thränendrüse ziehend, wobei sie 1—2 hintere Ciliararterien abgibt, Zweige in den Canalis zygomaticus facialis und temporalis schickt, um am äusseren Augenwinkel in die A. palpebralis externa superior et inferior zu zerfallen;
  - c) Muskeläste für die Muskeln des Bulbus oculi;
  - d) 2 AA. ciliares posticae longae und 3—4 breves, erstere zur Iris und den M. ciliaris; letztere zur Choroidea;
  - e) Die A. supraorbitalis durch das Foramen supraorbitale zur Stirne;
- f) Die A. ethmoidalis anterior et posterior, die erstere zur Schädelhöhle mit der A. meningea anterior als Zweig, dann durch das vordere Loch der Siebbeinplatte zur Nasenhöhle; die letztere durch das Foramen ethmoidale posterius zu den hinteren Siebbeinzellen.



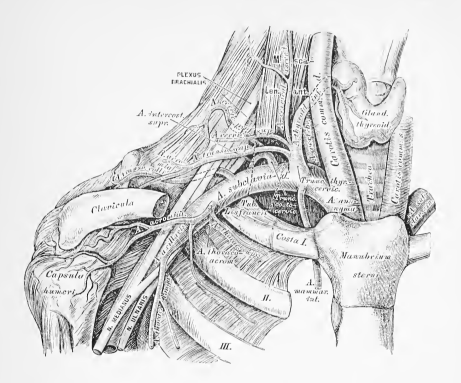
### 521. Schema der Verästlung der Arteria subclavia.

Weitere Zweige der A. ophthalmica sind:

- g) Die A. palpebratis interna superior et inferior, welche den Thränensack, die Carunkel und die Conjunctiva palpebrarum versorgen, um in die Augenlider einzudringen;
- h) Die A. frontalis gelangt um den Margo supraorbitalis zur Stirne;
- i) Die A. dorsalis nasi durchbohrt den M. orbicularis und vereinigt sich schliesslich mit der A. angularis, dem Endstücke der A. maxillar. externa.

Die Carotis interna erzeugt ferner:

- 2. Die A. communicans posterior, welche nach hinten laufend mit der A. profunda cerebri anastomosirt und den Circulus arteriosus Willisii bilden hilft.
  - 3. Die A. choroidea zum Plexus choroideus lateralis.
- 4. Die A. corporis callosi zieht vorwärts, vereinigt sich durch die A. communicans anterior mit der gleichnamigen Arterie der anderen Seite und steigt zum Corpus callosum hinauf, um die Hemisphüren des Gehirnes zu versorgen.
- 5. Die A. fossae Sylvii zerfällt in der gleichnamigen Furche in eine Anzahl von Zweigen für den vorderen und unteren Gehirnlappen.



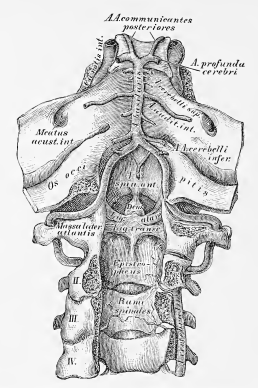
A. subclavia.

### 522. Verlauf und Verästlung der A. subclavia dextra.

Die Schlüsselbeinarterie, A. subclavia, führt diesen Namen von ihrem Ursprunge bis zum Austritte aus dem Spalte zwischen vorderem und mittleren Scalenus. Ihre 5 Aeste sind folgende:

1. Die Wirbelarterie, A. rertebratis, dringt durch das Loch im Querfortsatze des 6. Halswirbels, um im Kanale der 6 oberen Halswirbelquerfortsätze aufzusteigen. Sie krümmt sich vom Querfortsatze des Epistropheus zu jenem des Atlas nach aussen, von diesem wieder einwärts zum grossen Hinterhauptloche. Sie vereinigt sich am hinteren Rande der Varolsbrücke mit jener der anderen Seite zur unpaaren A. basilaris. — Bis zum Eintritte in die Schädelhöhle entstehen aus ihr Rami musculares, Rami spinales und die A. meningea posterior. Nach dem Eintritte gibt sie ab: die A. spinalis anterior et posterior, deren beide vorderen sich zu einem gemeinsamen Stamme vereinigen: ferner die A. cerebelli inferior posterior zum hinteren Abschnitte des Kleinhirns; endlich die A. cerebelli inferior anterior zum vorderen Abschnitte der unteren Kleinhirngegend.

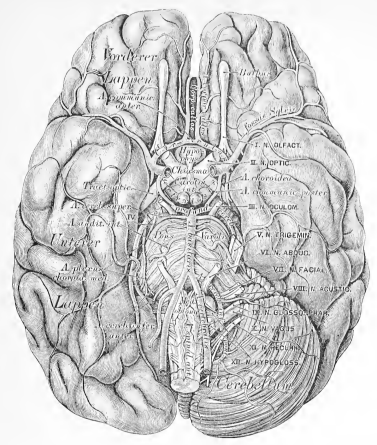
Die A. basilaris, hervorgegangen aus der Vereinigung beider AA. vertebrales, zieht auf- und vorwärts, um jenseits der Varolsbrücke in die A. profunda cerebri dextra et sinistra zu zerfallen.



**523.** Verlauf der *Arteriae vertebrales*. Ansicht von hinten, bei eröffnetem Wirbelkanale.

Aus der A. basilaris, entspringen beiderseits: die A. auditiva interna, durch den inneren Gehörgang zum Labyrinth verlaufend und die A. ccrebelli superior zur oberen Fläche des Kleinhirns. Die AA. profundae cerebri vereinigen sich mit den AA. communicantes posteriores aus der Carotis interna, ziehen nach hinten und oben und versorgen die Hinterlappen des Grosshirns. Durch diese Vereinigung entsteht der Circulus arteriosus Willisii, welcher das Chiasma, das Tuber cinereum und die Corpora mammillaria einschliesst.

2. Die innere Brustarterie, A. mammaria interna entspringt gegenüber der A. vertebralis, geht zur Hinterfläche der vorderen Brustwand, erzeugt die AA. mediastinicae, thymicae, die A. bronchialis anterior, die A. pericardiaco-phrenica zum Zwerchfelle, und die Art. intercostales anteriores, für jeden Zwischenrippenraum zwei: eine obere stärkere und eine untere, schwächere. Sie senden Rami perforantes zur Haut und zu den Muskeln des Thorax, beim Weibe die AA. mammariae externae zur Brustdrüse. Zwischen dem 6. Rippenknorpel und dem Schwertfortsatze zerfällt die A. mammaria interna in die A. musculo-phrenica und A. epigastrica superior, welch' letztere mit der A. epigastrica inferior aus der A. cruralis anastomosirt (s. Fig. 525).



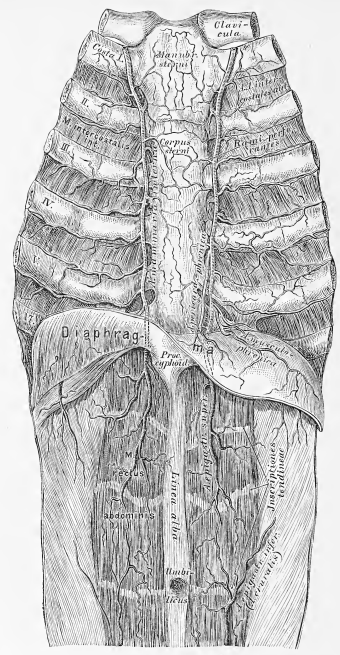
## **524.** Die *A. basilaris* und deren Aeste an der Gehirnbasis.

3. Die Schilddrüsen-Nackenarterie, Truncus thyrco-cervicalis, steigt bis zum 5. Halswirbel empor, krümmt sich nach innen und oben. versorgt die Luftund Speiseröhre mit kleinen Zweigchen und gelangt zur Schilddrüse an deren unterem Rande; sie erzeugt hier die A. laryngea inferior. Aeste dieser Arterie sind: Die A. cervicalis ascendens für die tiefen Hals- und Nackenmuskeln; die A. cervicalis superficialis, welche in der Fossa supraclavicularis zum M. cucullaris, zu den MM. spleniis und rhomboideis zieht, und die A. transversa scapulae, welche hinter dem Schlüsselbein durch die Incisura scapulae zur oberen, dann zur unteren Grätengrube geht, um die daselbst entspringenden Muskeln zu versorgen. (s. Fig. 127.)

4. Die Rippen-Nackenschlagader, Truncus costo-cervicalis, theilt sich in die A. intercostalis suprema für den 1. und 2. Zwischenrippenraum, und in die

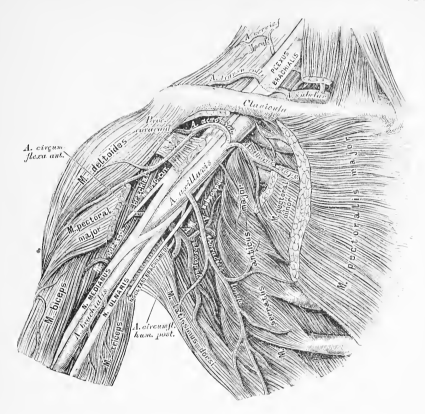
A. cervicalis profunda für die tiefen Nackenmuskeln.

5. Die quere Halsarterie, A. transversa colli, entspringt zwischen oder jenseits der Scaleni. Sie durchbohrt den Plexus brachialis, gelangt zum oberen Rande des Schulterblattes, wo sie den Ramus supraspinatus für die MM. cucullaris, deltoides, levator scapulae und zum Acromium sendet und entlang dem inneren Schulterblattrande als A. dorsalis scapulae hinzieht. (s. Fig. 527.)



**525.** Verlauf und Verästlung der Arteriae mammariae internae.

A. axillaris. 195

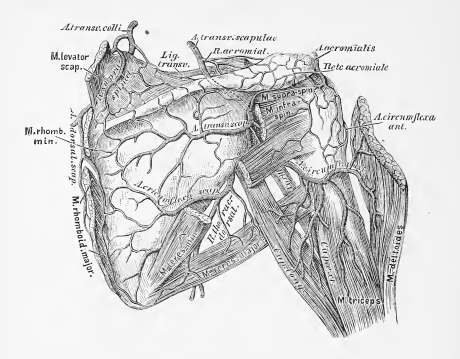


### 526. Verlauf und Verästlung der A. axillaris dextra.

Die Achselarterie, Arteria axillaris, führt diesen Namen als unmittelbare Fortsetzung der Schlüsselbeinarterie von der Austrittsstelle zwischen den Rippenhältern, bis zum unteren Rande der Achselhöhle; sie wird von den Wurzeln des Nervus medianus gabelförmig umgriffen.

Ihre Aeste sind:

- a) Die A. thoracica suprema, welche zwischen dem M. pectoralis major und minor eindringt;
- b) Die A. acromialis, welche häufig mit a) aus einem gemeinsamen Stamme dem Truncus thoraco-acromialis entspringt. Sie gelangt vor dem Processus acromialis nach aussen und oben zum Acromium, versorgt die Gelenkkapsel, und schickt Rami acromiales zur Schulterhöhe. welche mit der Verästlung des Ramus acromialis der A. transversa scapulae das Rete acromiale erzeugen. (s. Fig. 527.)
- c) Die A. thoracica longa verläuft auf dem M. serratus anticus major abwärts, versorgt diesen und die äussere Peripherie der Brustdrüse.



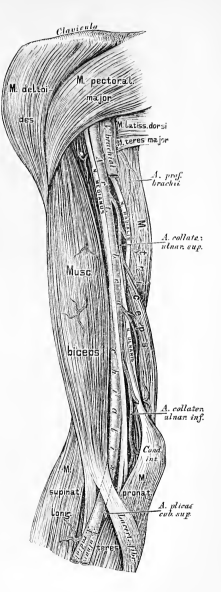
527. Die Arterien der Schulter.

Weitere Aeste der A. axillaris sind:

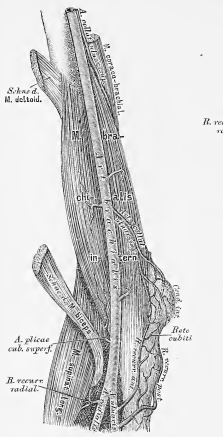
- d) Die Arteriae subscapulares, deren gewöhnlich 2—3 obere kleinere und 1 untere grössere vorkommen. Die untere theilt sich in den Ramus thoracico-dorsalis, welcher parallel dem äusseren Schulterblattrande zu den unteren Zacken des M. serratus anticus major und zu den Rippenursprüngen des M. latissimus dorsi geht, und in die A. circumflexa scapulae, die zwischen M. subscapularis und teres major an die hintere Fläche der Scapula gelangt, um die Muskeln der Fossa infraspinata zu versorgen.
- e) Die A.  $circumflexa\ humeri\ anterior$  verläuft vor dem chirurgischen Halse des Oberarmknochens;
- f) Die A. circumflexa humeri posterior die weit stärkere hinter dem Halse dicht am Knochen. Beide versehen die am Schultergelenke befindlichen Weichtheile und anastomosiren mit einander.

Vom unteren Rande des M. pectoralis major an heisst die A. axillaris: Armarterie, A. brachialis. Sie zieht im Sulcus bicipitalis internus herab, im oberen Oberarmdrittel den N. medianus an der äusseren, den N. ulnaris an der inneren Seite, weiter unten in Begleitung zweier Venac brachiales. Im Ellbogenbuge geht sie unter den Lacertus übrosus der Sehne des M. biceps. Ausser den, an variablen Stellen entspringenden Muskelästen, sind die folgenden anzuführen:

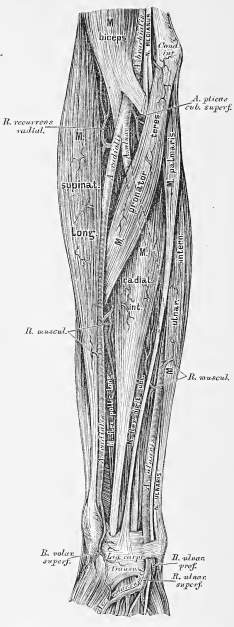
- a) Die A. profunda brachii verläuft mit dem N. radialis zwischen mittlerem und kurzen Kopfe des M. triceps an die Aussenseite des Oberarmes, versorgt den M. triceps, dann den Knochen durch eine A. nutriens humeri, zieht hierauf hinter dem Lig. intermusculare externum zum Ellbogen und heisst nun A. collateralis radialis. Ein Endast anastomosirt mit der A. recurrens der A. radialis; der andere mit der A. collateralis ulnaris inferior.
- b) Die A. collateralis ulnaris superior entspringt nahe unter der ersteren und begleitet den N. ulnaris; sie versorgt den M. brachialis internus und den M. triceps und verbindet sich schliesslich mit dem R. recurrens posterior der A. ulnaris.
- c) Die A. collateralis ulnaris inferior zieht gegen den Condylus internus, besorgt die hier entspringenden, zumal die oberflächlichen Muskeln, anastomosirt mit dem R. recurrens anterior der A. ulnaris, an der hinteren Fläche des Oberarmes hingegen mit der A. profunda brachit.



528. Verlauf und Verästlung der A. brachialis.



**529.** Die Anastomosen der A. collateralis ulnaris inferior.



530. Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien.

Die A. brachialis liegt im Ellhogenbuge auf dem M. brachialis internus, an der Innenseite der Sehne des M. biceps und an der Aussenseite des M. pronator teres. Sie gibt daselbst die A. plicae cubiti superficialis ab, und theilt sieh in der Höhe des Proc. coronoideus ulnae in die A. radialis und A. ulnaris.

a) Die Armspindelarterie, A. radialis verläuft in der oberen Hälfte des Vorderarmes zwischen M. supinator longus und M. pronator teres, in der unteren Hälfte hingegen zwischen M. supinator longus und M. radialis internus. An der Handwurzel gelangt sie zwischen Proc. styloideus radii und Os scaphoideum auf den Handrücken, woselbst die Sehnen des M. abductor pollicis longus und M. extensor pollicis brevis über ihr liegen, dringt zwischen den Basen der Mittelhandknochen des Danmens und Zeigefingers wieder in die Hohlhand, um daselbst mit dem tiefen Aste der A. ulnaris den Arcus volaris profundus zu bilden. Ihre Aeste sind:

Der Ramus recurrens radialis zur Verbindung mit dem vorderen Endaste der A. profunda brachii;

Die *Rami musculares* zu den benachbarten Muskeln;

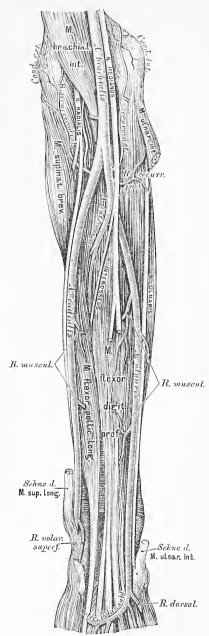
Der Ramus volaris superficialis zu den Muskeln des Daumenballens, in der Regel auch zur Bildung des Arcus volaris sublimis.

Auf dem Handrücken erzeugt die A. radialis (s. Fig. 536):

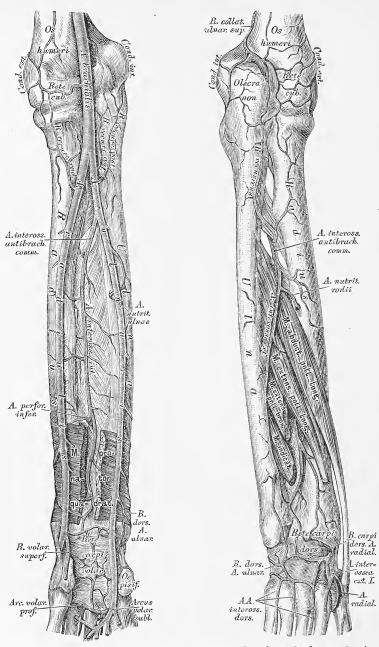
Den Ramus carpi dorsalis, welcher mit den Zweigen der A. interossea externa das Rete carpi dorsale bilden hilft;

Die A. interossea dorsalis prima, welche beide Seiten des Daumens und die Radialseite des Zeigefingers versorgt.

In die Hohlhand zurückgekehrt, gibt die A. radialis die A. digitalis volaris communis ab, welche die A. volaris indicis radialis abzweigt und schliesslich in 2 Arteriae volares pollicis zerfällt.

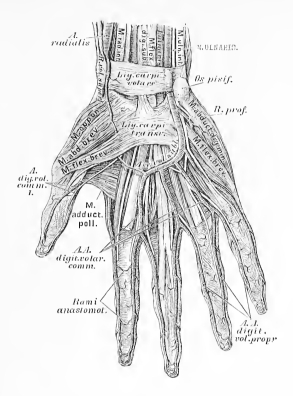


531. Verlauf und Verästlung der Vorderarmarterien.



ossea antibrachii interna.

532. Verlauf der A. inter- 533. Verlauf der A. interossea antibrachii externa.



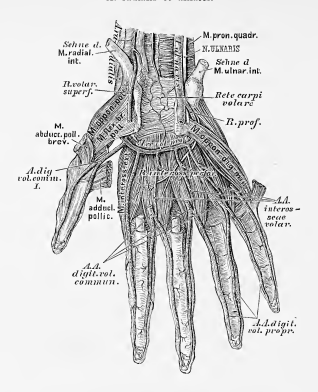
534. Der Arcus volaris sublimis.

b) Die Ellbogenarterie, A. ulnaris, verläuft auf und neben dem M. flexor digitorum communis profundus, zwischen welchem, und dem M. ulnaris internus sie zur Handwurzel zieht. Sie gelangt über dem queren Handwurzelbande, dicht am Os pisiforme zur Hohlhand, woselbst sie sich in einen Ramus superficialis und einen Ramus profundus theilt. Der erstere bildet, eventuell mit dem Ramus superficialis der A. radialis den Arcus volaris sublimis; der letztere mit dem Endstücke der A. radialis den Arcus volaris profundus. Sie erzeugt:

Den Ramus recurrens anterior, welcher zum Condylus humeri internus zurückgeht, um mit der A. collateralis ulnaris inferior zu anastomosiren;

Den Ramus recurrens posterior, den stärkeren, welcher hinter dem Condylus internus humeri sich mit der A. collateralis ulnaris superior verbindet;

Mehrere Rami musculares für die benachbarten Muskeln, deren Einer die Ulna mittelst einer A. nutritia versorgt.

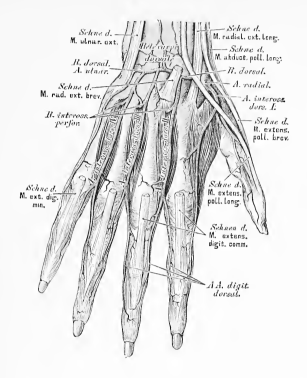


535. Der Arcus volaris profundus.

Weitere Aeste der A. ulnaris (s. Fig. 532 und 533) sind:

Die A. interossea antibrachii communis, welche sich bald nach ihrem Ursprunge in die A. interossea externa und A. interossea interna zertheilt. Die A. interossea externa durchbohrt die Membrana interossea, schickt den Ramus recurrens zur hinteren Ellbogengegend, lagert sich auf den M. abductor und extensor pollicis longus, gibt zahlreiche Muskelzweige ab, und geht schliesslich in dem, gemeinsam mit dem R. carpi dorsalis der A. radialis gebildeten Rete carpi dorsale auf. Die A. interossea interna zieht dicht an der Membrana interossea bis zum M. pronator quadratus, gelangt unter diesen, gibt einen Ast zum Rete carpi volare und geht durch die Membrana interossea als A. perforans inferior an die Aussenseite des Vorderarmes, woselbst sie in das Rete carpi dorsale einmündet.

Der letzte Zweig der A. ulnaris, vor deren Spaltung, ist der Ramus dorsalis, für die Bildung des Rete carpi dorsale bestimmt.



536. Die Arterien am Handrücken.

Der oberflächliche Hohlhandbogen, Arcus volaris sublimis (s. Fig. 534) richtet seine Convexität gegen die Finger; er wird durch den oberflächlichen Hohlhandast der A. radialis, vorwiegend aber durch jenen der A. ulnaris erzeugt. Aus seiner Convexität entstehen 3 Arteriae digitales volares communes, welche sich in die Arteriae digitales volares propriae zerspalten, um die, einander zugekehrten Flächen je zweier Finger bis an deren Spitze hin zu versorgen.

Der tiefliegende Hohlhandbogen, Arcus volaris profundus (s. Fig. 535), der schwächere und weniger convexe, wird vorwiegend von der A. radialis gebildet. Er erzeugt 3 Arteriae interosseae volares in den Interstitiis interosseis der 4 Finger, welche Rami interossei perforantes zum Handrücken senden, und in die Arteriae digitales volares communes einmünden.

Aus dem Rete carpi dorsale entspringen nur 3 Arteriae interosseae dorsales, indem die erste direkt aus der A. radialis hervorging; diese theilt sich in 3 Zweige, die übrigen hingegen in je zwei, welche als Arteriae digitales dorsales nur bis zum zweiten Fingergliede herabreichen.



**537.** Segment der Brustaorta mit injicirten Vasa vasorum.

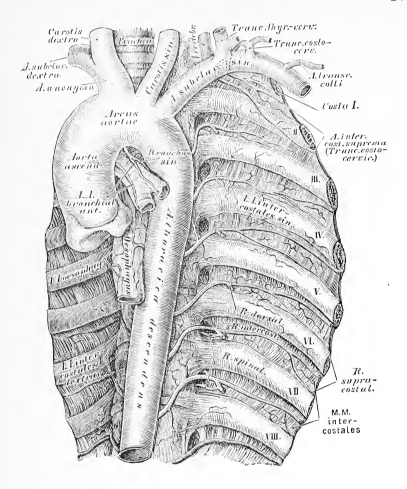
Ansicht von hinten. Nat. Grösse.

Die Aorta thoracica descendens gibt zahlreiche, aber vorwiegend kleine Aeste ab. Dieselben sind:

- a) Die Arteriae bronchiales posteriores zur hinteren Wand der Luftröhrenäste; die dextra entsteht häufig aus der dritten oder vierten A. intercostalis dextra. Die Arteriae bronchiales anteriores stammen aus der A. mammaria interna.
- b) Die Arteriae oesophageae, 2—4 an der Zahl.

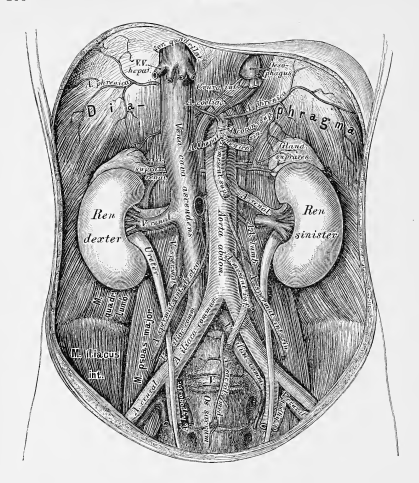
c) Die Arteriae mediastinicae zur Pleura des hinteren Mittelfells. Diese, wie die vorigen, versorgen auch die hintere Wand des Herzbeutels mittelst der Arteriae pericardiacae posteriores.

d) Die Arteriae intercostales für die 9 unteren Zwischenrippenräume und für den unteren Rand der letzten Rippe, indem die 2 oberen aus dem Truncus costo-cervicalis der A. subclavia versorgt wurden. Die linken sind kürzer als die rechten. Jede derselben theilt sich in einen Ramus dorsalis und einen Ramus intercostalis. Der erstere gelangt zwischen je 2 Wirbelquerfortsätzen zu den Rückenmuskeln, versieht überdies die Medulla spinalis und deren Hüllen mittelst Zweigehen, welche durch die Foramina intervertebralia eindringen. Der Ramus intercostalis zieht im Sulcus costae der nächst höheren Rippe vorwärts gegen das Brustbein; er schickt den Ramus supracostalis zum oberen Rande der nächst unteren Rippe, und vereinigt sich schliesslich mit der A. intercostalis anterior aus der A. mammaria interna. Der Ramus intercostalis versorgt die Zwischenrippenmuskeln, den M. pectoralis major, M. serratus anticus major und die Rippenursprünge der Bauchmuskeln, beim Weibe überdies die Brustdrüse.



**538.** Verlauf und Verästlung der absteigenden Brustaorta.

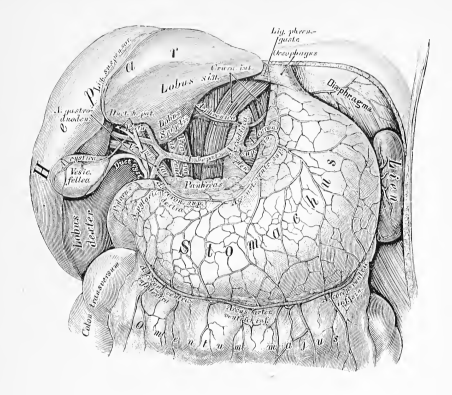
Die Ursprungsstellen je zweier Arteriae intercostales rücken einander am hinteren Umfange der Brustaorta desto näher, je tiefer sie liegen. Es können auch mehrere Arteriae intercostales aus einem gemeinschaftlichen Stamme hervorgehen, welcher vor den Rippenköpfehen abwärts zieht. Die am unteren Rande der 12. Rippe verlaufende Arterie wäre nach Haller richtiger als A. lumbalis prima zu bezeichnen. Die oberen Arteriae intercostales entspringen häufig tiefer als der Zwischenrippenraum liegt, welchem sie angehören; während die mittleren einen rechtwinkeligen Ursprung haben, die unteren hingegen unter spitzen Winkeln hervorgehen.



#### 539. Verlauf und Verästlung der Bauchaorta.

Die Aorta abdominalis entsendet aus ihrem vorderen Umfange drei unpaarige, seitlich hingegen eine Anzahl paariger  $\Lambda$ este. Die unpaarigen  $\Lambda$ este sind:

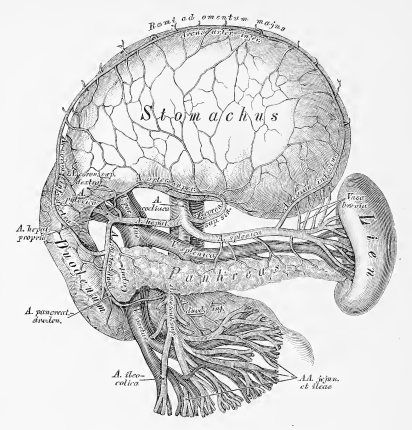
1. Die kurze Baucharterie, A. coeliaca. Sie entspringt noch zwischen den Zwerchfellschenkeln, geht über dem oberen Rande der Bauchspeicheldrüse etwas nach links, und gibt sofort zwei Arteriae phrenicae ab. Diese verzweigen sich in den Nebennieren und im Lenden-und Rippenantheile des Zwerchfells, und anastomosiren mit einander sowohl, wie mit den Art. intercostales (aus der Brustaorta) und Art. musculo-phrenicae (aus den Art. mammariae internae).



**540.** Die Aeste der *A. coeliaca*. Ansicht nach Entfernung des kleinen Netzes.

Rechts von der Cardia zerfällt die A. cocliaca in 3 Zweige:

- a) A. coronaria ventriculi superior sinistra, welche in der kleinen Magenkrümmung von links nach rechts zieht, und deren Zweige an der vorderen und hinteren Magenfläche mit der A. coronaria superior dextra, den Art. coronariae inferiores und den Vasa brevia Anastomosen eingehen.
- b) A. hepatica, welche im Lig. hepato-duodenale verläuft, zum kleinen Magenbogen die A. coronaria superior dextra entsendet, (ein Nebenzweig ist die A. pylorica) und hierauf einen auf- und absteigenden Ast bildet. Der aufsteigende Ast ist die A. hepatica propria, welche in 2 Zweige gespalten, die Leberpforte betritt. Der Ramus dexter versieht die Gallenblase mit der A. cystica und dringt in den rechten und in beide kleinen Leberlappen ein; der Ramus sinister geht zum linken Leberlappen.



541. Die Aeste der A. coeliaca.

Ansicht bei aufwärts gekehrtem Magen.

Der absteigende Ast der A. hepatica heisst A. gastro-duodenalis; derselbe theilt sich hinter dem Pylorus wieder in 2 Zweige:

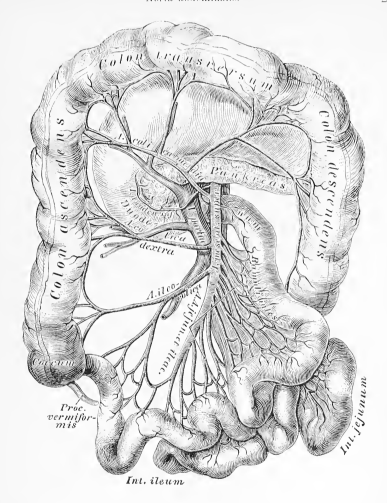
 $A.\ pancreatico-duodenalis$  für den Kopf des Pankreas und den Zwölffingerdarm;

A. coronaria ventriculi inferior dextra (s. A. gastro-epiploica dextra), am grossen Magenbogen von rechts nach links verlaufend. Sie gibt ihre Aeste dem Magen und dem grossen Netze, und verbindet sich mit der A. gastro-epiploica sinistra.

c) A. splenica verläuft nach links zur Milz, und erzeugt:

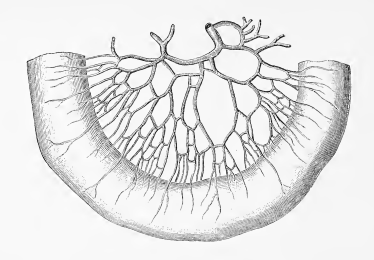
Die A. gastro-epiploica s. coronaria ventriculi inferior sinistra und 4—6 Vasa brevia zum Magengrunde.

Durch den Zusammenfluss der genannten Arterien entsteht am kleinen Magenbogen der Arcus arteriosus ventriculi superior, am grossen Magenbogen der Arcus arteriosus ventriculi inferior.



### 542. Die Verästlung der A. mesenterica superior.

- 2. Die obere Gekrösarterie, A. mesenterica (mesaraica) superior entspringt unmittelbar unter der A. coeliaca, zieht hinter dem Kopfe des Pankreas zur Wurzel des Gekröses und versorgt durch etwa 20 Aeste den grössten Theil der Gedärme. Sie bildet:
  - a) Die A. duodenalis inferior für das untere Querstück des Duodenum und den Kopf des Punkreas;
  - b) Die Arteriae jejunales et ileae für den Dünndarm;
  - c) Die A. ileo-colica zum Endstücke des Dünn- und Anfangsstücke des Dickdarms;
  - d) Die A. colica dextra für das Colon ascendens;
  - e) Die A. colica media für das Colon transversum.

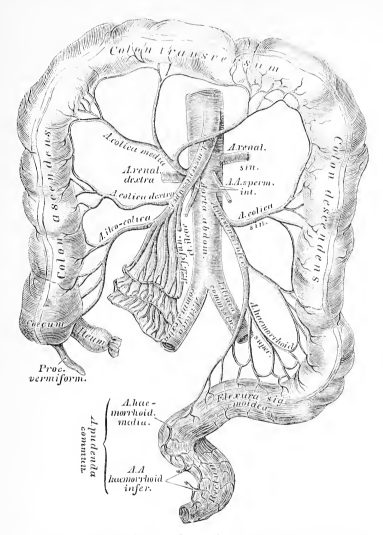


**543.** Die arteriellen Gefäss-Arcaden des Dünndarmgekröses.

Die 16—18 Arteriae jejunales et ileae verlaufen zwischen beiden Gekrösblättern zu den betreffenden Darmstücken. Jede derselben theilt sich in 2 Zweige, welche mit jenen der nächsten bogenförmig anastomosiren. Aus den Bogen entspringen kleinere Aeste, welche sich wie die höher oben gelegenen verhalten, und diese Anastomosen wiederholen sich ein drittes Mal, so dass man im Gekröse drei Kategorien von Bogenanastomosen unterscheiden kann, an den Art. ileae deren sogar 1—2 mehr.

Aus den kleinsten Gefässarcaden gehen endlich die Ramuli intestinales hervor, welche das Darmrohr umgreifen und dessen Wand versorgen. Auch die Art. ileo-colica, colica dextra und colica media erzeugen unter einander grössere Gefässarcaden, zumal an den Winkeln zwischen Colon ascendens und transversum, und zwischen Colon transversum und descendens deren 2—3.

3. Die untere Gekrösarterie, A. mesenterica inferior zerfällt bald nach ihrem Ursprunge in zwei Zweige: in die Colica sinistra zum Colon descendens und die A. haemorrhoidalis superior zur Flexura sigmoidea und zum Rectum. Auch diese Zweige bilden begenförmige Gefäss-Anastomosen.



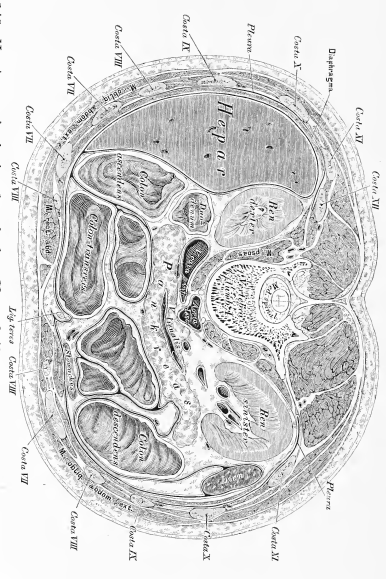
### 544. Die Verästlung der A. mesenterica inferior.

Die paarigen Aeste der Bauchaorta sind:

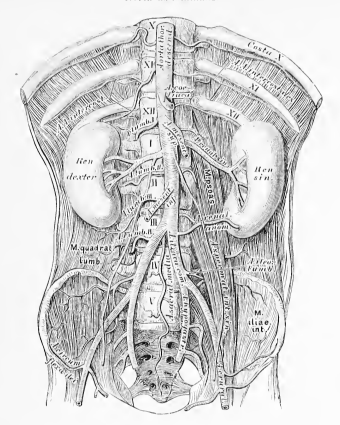
1. Die Nebennierenarterien, Arteriae suprarenales.

2. Die Nierenarterien, Arteriae renales, welche unterhalb der A. mesenterica superior entspringen, die A. capsularis zur Fettkapsel der Niere, ferner kleine Zweige zum Nierenbecken und zum Ureter abgeben und hierauf in das Nierenparenchym eindringen.

3. Die inneren Samenarterien, Arteriae spermaticae internae, deren linke aus der Aorta unter der linken A. renalis entspringt, während die rechte in der Regel aus der rechten A. renalis hervorgeht. Sie gelangen mit den Harnleitern beim Manne zum Leistenkanal, mit dem Samenstrange in die Hoden; beim Weibe gehen sie zu den Ovarien, und längs den Tuben zum Uterus, um mit einem Aste der A. uterina zu anastomosiren. (s. Fig. 551).



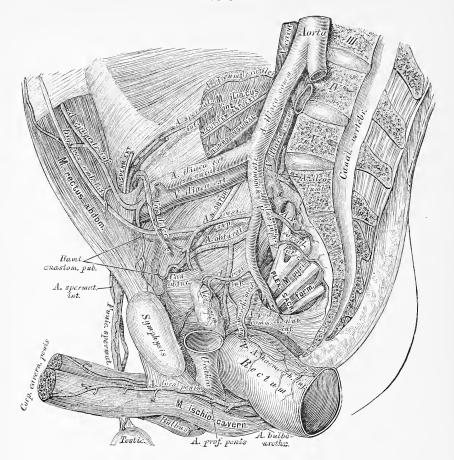
545. Horizontalschnitt durch den Unterleib, in der Höhe des I. Lendenwirbels. Nach W. Braune. 1/2 nat. Grösse.



**546.** Verlauf und Verästlung der Bauchaorta. Präparat von einem Kinde, Nat. Grösse.

4. Die Lendenarterien, Arteriae lumbales bilden fünf, aus dem hinteren Umfange der Aorta entspringende Paare, welche hinter dem M. psoas major nach aussen gehen. Jede derselben theilt sich in je einen Ramus posterior, mit dem Ramus spinalis für das Rückenmark und dessen Häute, und je einen Ramus anterior für die breiten Bauchmuskeln. Zählt man die am unteren Rande der 12. Rippe verlaufende Arterie zu den Intercostal-Arterien, so bleiben nur 4 Paar Lendenarterien.

Die Aorta abdominalis theilt sich vor dem IV. Lendenwirbel in die beiden Arteriae iliacae communes. Die letzteren ziehen gegen die Symphysis sacro-iliaca herab, und zerfallen in der Höhe des Promontorium in die A. hypogastrica und die A. cruralis. Zwischen beiden AA. iliacae communes entspringt die A. sacralis media, welche bis zum Steissbein herabzieht. Sie gibt seitliche Aeste ab, welche sich wie Arteriae lumbales verhalten, versorgt zum Theile den M. psoas major, den M. iliacus internus und den Mastdarm.

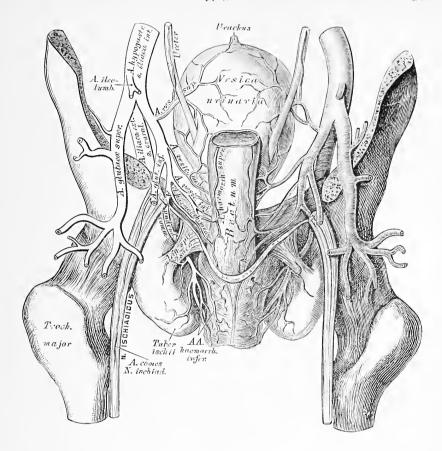


### 547. Verlauf und Verästlung der Beckenarterien.

Die Beckenarterie, A. hypogastrica seu iliaca interna gelangt vor der Symphysis sacro-iliaca in das kleine Becken; ihre Aeste sind beim Erwachsenen vordere und hintere, welche die Eingeweide des Beckens, das Gesäss und die äusseren Genitalien mit Blut versorgen.

Die hinteren Aeste der A. hypogastrica sind:

- a) Die A. ileo-lumbalis zieht hinter dem M. psoas major aus- und aufwärts, gibt den Ramus iliacus für den gleichnamigen Muskel und den Ramus lumbalis für die Lendenmuskeln.
- b) Die Arteriae sacrales laterales, eine obere grössere und eine untere kleinere für den M. pyriformis, levator ani und coccygeus. Zweige derselben gelangen durch die vorderen Kreuzbeinlöcher zum Endstücke des Rückenmarkes, andere durch die hinteren Kreuzbeinlöcher zu den langen Rückenmuskeln.

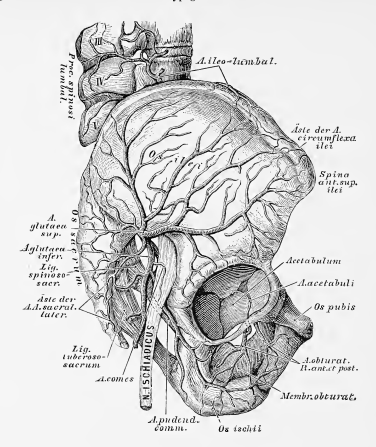


### **548.** Verlauf und Verästlung der Beckenarterien. Ansicht von hinten, nach Abtragung der hinteren Beckenwand.

c) Die A. glutaea superior, der stärkste Ast der A. hypogastrica, dringt über dem M. pyriformis durch die Incisura ischiadica major zu den Gesässmuskeln; Einer ihrer Zweige zieht zwischen M. glutaeus magnus und medius vorwärts, der andere stärkere dringt zwischen M. glutaeus medius und minimus ein. Beide zerfallen in eine Anzahl von Zweigen.

Die vorderen Aeste der A. hypogastrica sind:

a) Die A. obturatoria geht in Begleitung des N. obturatorius durch den Canalis obturatorius, und zerfällt am oberen Rande des M. obturatorius in einen Ramus anterior und einen posterior. Der erstere verästelt sich im M. adductor femoris longus et brevis, pectineus und gracilis; der letztere sendet die A. acetabuli zum Lig. teres des Oberschenkelkopfes und löst sich schliesslich in den Auswärtsrollern auf.



### 549. Die Arterien an der Hüfte.

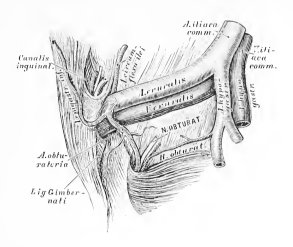
Präparat von einem Kinde.

Die A. obturatoria versorgt noch innerhalb des Beckens den M. iliacus, obturator internus und levator ani und sendet den Ramus anastomoticus zur Schamfuge (s. Fig. 347).

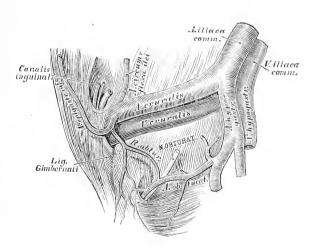
Die zwei wichtigsten Abnormitäten im Ursprunge und in der Verbindung der A. obturatoria und A. epigastrica inferior sind aus Fig. 550 a und b ersichtlich.

b) Die A. glutaea inferior seu A. ischiadica verlässt die Beckenböhle unter dem M. pyriformis gemeinsam mit dem N. ischiadicus, sie versorgt die Auswärtsroller des Oberschenkels und die vom Tuber ischii entspringenden Benger des Unterschenkels. Ein feiner Ast begleitet als A. comes N. ischiadici den N. ischiadicus.

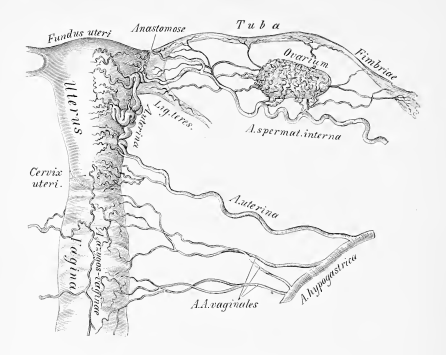
c) Die Arteriae vesicales, eine superior und inferior, häufig auch eine mcdia. Die superior versorgt die hintere Wand und den Scheitel der Harnblase; die inferior den Blasengrund, die Samenbläschen, die Prostata und beim Weibe die Vagina (s. Fig. 551). Beim Manne sendet sie überdies die A. vasis deferentis ab, welche bis zum Nebenhoden gelangt.



**550.** a. Anomaler Ursprung der A. obturatoria aus einem gemeinsamen Stamme mit der A. epigastrica inferior.



**550.** b. Anomaler Verbindungsast zwischen A. obturatoria und A. epigastrica inferior.



#### 551. Die Arterien der inneren weiblichen Genitalien.

Hintere Ansicht. Nach einem Präparate von Hyrtl. 2/3 der nat. Grösse.

d) Die A. uterina zieht in zahlreichen Windungen zum Gebärmutterhalse, steigt am Seitenrande des Uterus bis zu dessen Grunde, versorgt mit Zweigchen die Vagina und die Portio vaginalis uteri und anastomosirt schliesslich mit der A. spermatica interna. Ein im Lig. teres verlaufender Zweig gelangt in den Leistenkanal und verbindet sich mit der A. epigastrica inferior.

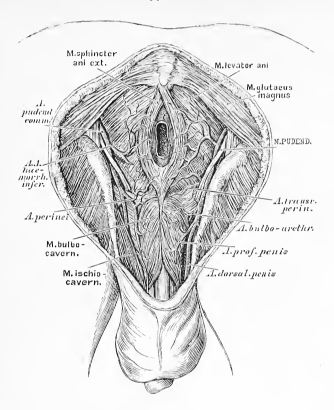
e) Die A. pudenda communis geht durch das Foramen ischiadicum majus aus der Beckenhöhle, und durch das Foramen ischiadicum minus wieder in dieselbe zurück. Sie zieht an der Innenfläche des Sitzbeines herab, krümmt sich nach vorne und oben gegen den Schambogen und zerfällt hier in die A. profunda und A. dorsalis penis seu clitoridis.

Die Zweige der A. pudenda communis sind:

Die A. haemorrhoidalis media noch innerhalb der Beckenhöhle;

Die Arteriae haemorrhoidales inferiores, 2—3 an der Zahl gelangen durch das Cavum ischio-rectale zum M. levator ani und zum After;

Die A. perinei, welche durch den M. transversus perinei hindurch vorwärts zieht, und beim Manne die AA. scrotales posteriores, beim Weibe die AA. labiales posteriores erzeugt.



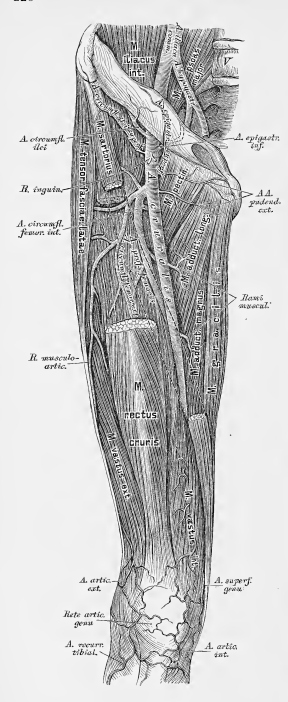
### 552. Die Verästlung der A. pudenda communis.

Die A. transversa perinei, für die Gegend zwischen Anus und Bulbus urethrae ist entweder ein Zweig der A. perinei oder der A. pudenda communis;

Die A. bulbo-urethralis versorgt den Bulbus urethrae und die Cowper'schen Drüsen.

Die A. profunda penis (clitoridis) dringt in den Anfangstheil des entsprechenden Corpus cavernosum.

Die A. dorsalis penis (clitoridis) zieht in der Furche am Penisrücken vorwärts, und begleitet mit der gleichnamigen Arterie der anderen Seite die Dorsalvene des Penis. Beim Embryo entsteht direct aus der A. hypogastrica die A. umbilicalis, welche convergirend mit jener der anderen Seite zum Nabel und von da in die Nabelschnur gelangt und sich in der Placenta verzweigt. Nach der Geburt werden die Nabelarterien undurchgängig und bilden die Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia. Die Obliteration schreitet bis zum Ursprunge der A. vesicalis superior.



# **553.** Verlauf und Verästlung der *A. cruralis.*

Die Schenkelarterie, A. cruralis zieht an der Innenseite des M. psoas major zur Lacuna vasorum cruralium, nach aussen von der V. cruralis in einer gemeinsamen Scheide mit der letzteren. An der vorderen Fläche des Ober-

schenkels herabgehend, durchbohrt sie die Sehne des M. adductor magnus, um in die Kniekehle zu gelangen, und zertheilt sich unter dem oberen Rande des M. soleus in die A. tibialis antica und postica. Sie wird abgetheilt: in ein Bauchstück, ein Schenkelstück und ein Kniekehlenstück

Aus dem Bauchstücke, welches auch A. iliaca externa heisst, entspringen in gleicher Höhe mit dem Lig. Poupartii:

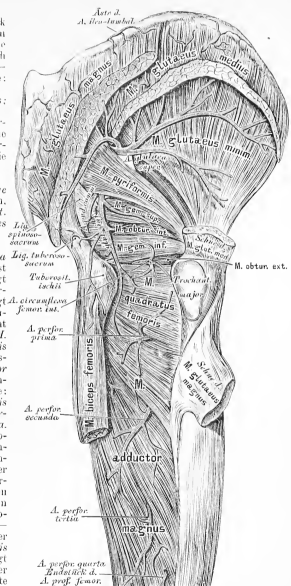
Die A. epigastrica inferior. Sie zieht anfangs einwärts, dann aufwärts, gelangt an den äusseren Rand des M. rectus abdominis, um über dem Nabel mit der A. epigastrica superior (aus der A. mammaria interna) zu anastomosiren (s. Fig. 525 und 545.) Aus ihr entspringen der Ramus anastomoticus pubicus; die A. spermatica externa zum

Samenstrange und den Scheiden des Hodens und zahlreiche Rami musculares.

Die A. circumflexa ilei (s. Fig. 546) läuft auf- und auswärts längs der Crista ossis ilei. Sie versorgt die vom Darmbeinkamme entspringenden Muskeln. Das Schenkelstück der A. eruralis — vom Ponpart'schen Bande bis zum Durchtritte durch die Adductor-Schne bildet folgende Zweige:

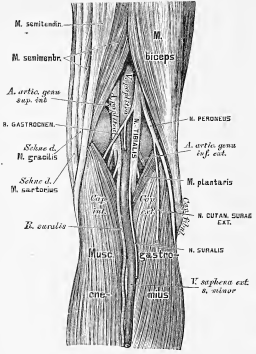
#### 1. Ramuli inguinales;

- 2. A. cpigastrica superficialis, häufig auch eine A. circumflexa ilei superficialis, sännntlich für die Haut;
- 3. Arteriae pudendae externae quer nach innen, deren untere die Art. scrotales seu labiules Liganteriores erzeugt.
- 4. Die A. profunda Lig. tuberoso femoris, der stärkste Ast der A. cruralis, versorgt alle Muskeln des Oberschenkels. Sie entspringt A. circumfle.va 1-11/2" unter dem Poupart'schen Bande, geht in die Tiefe zwischen M. adductor longus u. brevis und durchbohrt schliesslich den M. adductor magnus. Sie erzeugt umschlungene Aeste: die A. circumtlexa femoris interna und die A. circumflexa femoris externa. Erstere geht am Trochanter minor nach hinten, und zerfällt, nachdem sie die, an der des Ober-Innenseite schenkels befindlichen Muskeln versorgt hat, in einen auf- und einen absteigenden Endast. Die letztere zieht unter dem M. rectus femoris nach aussen, betheiligt die Muskeln an der Vorder- und Aussenseite des Schenkels, sendet Ramus musculoarticularis zum Knie herab, und durchbohrt tus externus.



articularis zum Knie herab, und durchbohrt schliesslich den M. vastus externus.

554. Die Arterien an der äusseren Hüfte und der hinteren Seite des Oberschenkels.



555. Topographische Anatomie der Kniekehle.

Die durchbohrenden Aeste der A. profunda femoris, Arteriae perforantes (s. Fig. 554) gelangen durch die Sehnen der Adductoren an die hintere Seite des Oberschenkels. Es werden deren 3 gezählt, während das Endstück der A. profunda die 4. A. perforans darstellt.

- 5. Rami musculares für die Oberschenkelmuskeln;
- 6. Die A. superficialis genu geht zum Condylus internus femoris und anastomosirt mit der A. articularis superior interna aus der A. poplitea.

Das Kniekehlenstück der A. cruralis heisst A. poplitea, und bildet Muskel- und Gelenkarterien. Die letzteren, welche das Rete articulare genu erzeugen, sind folgende:

Die Arteriae articulares genu superiores, eine grössere externa und eine kleinere interna;

Die Arteriae articulares genu inferiores, gleichfalls eine externa und eine interna;

Die A. articulationis genu media für die inneren Bänder des Kniegelenkes. Die 4 ersteren liegen dicht am Knochen, die letztere durchbehrt das Lig. popliteum und die hintere Kapselwand, um in die Höhle des Kniegelenkes zu dringen.

### **556.** Verlauf der Λ. tibialis antica.

Die A. poplitea theilt sich in die vordere und hintere Schienbeinarterie.

1. Die A. tibialis antica zieht durch das obere Spatium interosseum an die Vorderfläche des Lig. interosseum, und verläuft zwischen M. tibialis anticus und M. extensor digitorum communis longus, weiter R. Peron. Programment unten zwischen M. tibialis anticus und M. extensor hallucis. Am Sprunggelenke liegt sie auf der Kapsel und gelangt als A. dorsalis pedis auf den Fussrücken. Ihre Zweige sind auf diesem Wege:

Die Arteriaerecurrentes tibiales zum Rete articulare genn;

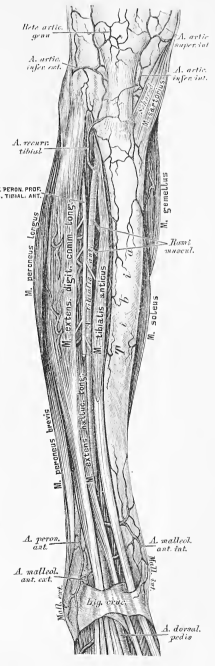
Rami musculares 10—20 an der Zahl, für die Muskeln an der Vorderseite des Unterschenkels:

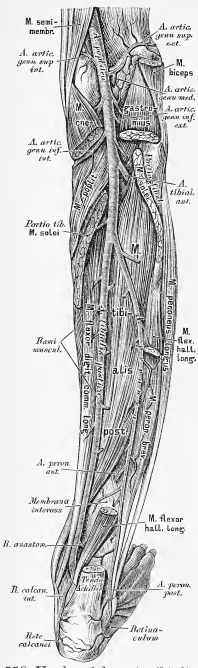
Zwei Arteriae malleolares anteriores, eine externa und eine interna, sie helfen das Rete malleolare bilden.

Aus der A. dorsalis pedis entstehen (s. Fig. 557):

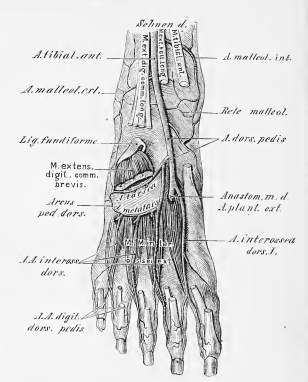
Die A. tarsea zum äusseren Fussrande, woselbst sie mit der A. malleolaris anterior externa und mit der A. metatarsea anastomosirt:

Die A. metatarsea entspringt tiefer unten isolirt oder gemeinsam mit der A. tarsea, und bildet am äusseren Fussrande mit dieser den Arcus pedis dorsalis. Sie gibt 3 Arteriae interosseae dorsales ab, welche sich wieder in die Arteriae digitales pedis dorsales theilen und eine A. digitalis dorsalis externa für die kleine Zehe.





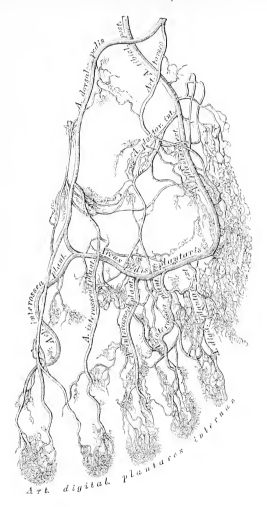
**558.** Verlauf der A. tibialis postica.



### 557. Die Arterien am Fussrücken.

Die erste A. interossea dorsalis entsteht direct aus der A. dorsalis pedis und theilt sich in 3 AA. digitales dorsales für beide Seiten der grossen Zehe und die innere Seite der 2. Zehe. Hierauf dringt die A. dorsalis pedis zwischen den Basen des I. und II. Os metatarsi in die Planta pedis, um daselbst mit der A. plantaris externa den Arcus plantaris zu erzeugen.

2. Die A. tibialis postica verläuft auf dem M. tibialis posticus und M. flexor digitorum longus zum Sprunggelenke hinter den Malleolus internus; hierauf krümmt sie sich in die Planta pedis, und zertheilt sich in die A. plantaris externa und interna.

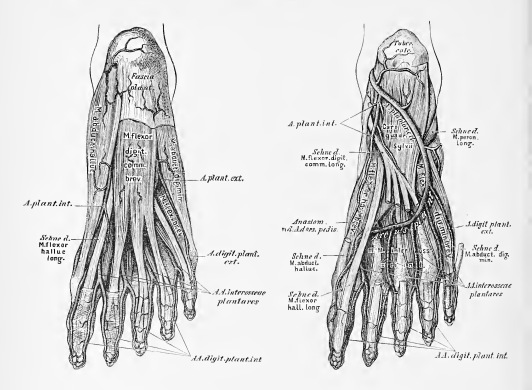


559. Die Arterien des Fusses.

Nach einem Corrosions-Präparate von Hyrtl. 2/3 der nat. Grösse.

Der stärkste Zweig der A. tibialis postica ist die A. peronea. Dieselbe läuft an der hinteren Seite des Wadenbeins zwischen M. flexor hallucis longus und M. tibialis posticus, versorgt die tiefen Wadenmuskeln, und theilt sich über dem äusseren Knöchel in die A. peronea anterior et posterior.

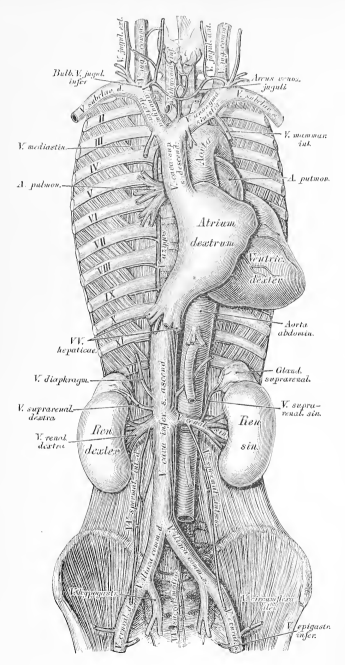
Die A. tibialis postica gibt ferner ab: die A. nutritia tibiae; 10—15 Rami musculares: einen Ramus anastomoticus zur A. peronea; die Arteriae malleolares posteriores, eine externa und eine interna; endlich Rami calcanei interni.



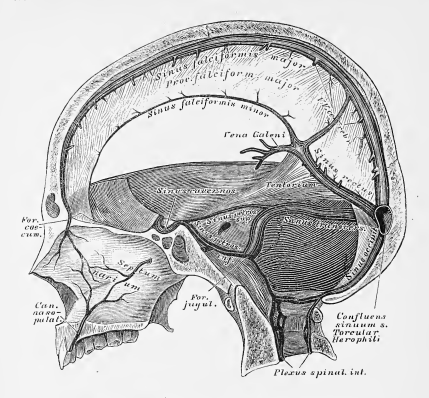
560. ab. Die Arterien des Plattfusses.

Am Plattfusse heissen die Endäste der A. tibialis postica: Arteria plantaris interna und Arteria plantaris externa. Die erstere, schwächere liegt zwischen M. abductor pollicis und M. flexor communis digitorum brevis; sie entsendet Rami superficiales und profundi für Haut und Muskeln am inneren Plattfussrande.

Die A. plantaris externa geht über dem M. flexor digitorum brevis auswärts, erzeugt Zweige für Haut und Muskeln und für die Aussenseite der kleinen Zehe die A. digitalis plantaris externa. Hierauf bildet sie von der Basis des Os metatarsi V. einwärts ziehend, gemeinsam mit der, im Interstitium interosseum I. in den Plattfuss dringenden A. dorsalis pedis den Arcus plantaris. Aus diesem gehen 4 Arteriae interosseue plantares ab, welche perforirende Aeste zum Fussrücken senden und sich gabelförmig in je 2 Arteriae digitales plantares zerspalten, für die einander zugekehrten Seiten je zweier Zehen. Nur die A. interossea plantaris prima bildet 3 Zweige, um auch die innere Seite der grossen Zehe mit einer A. digitalis plantaris interna zu versorgen.



561. Das System der beiden Hohlvenen.



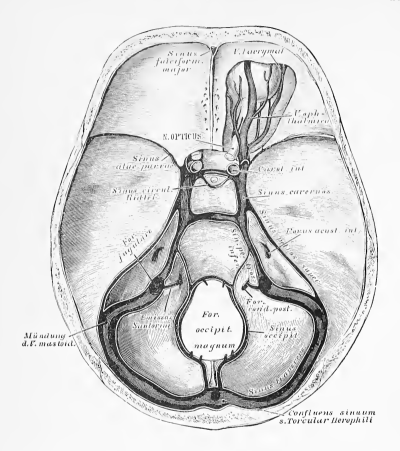
562. Die Blutleiter der harten Hirnhaut.

In Seitenansicht.

Das Venenblut kehrt in 2 Hauptstämmen, der Vena cava superior seu descendens, und Vena cava inferior seu ascendens in die rechte Vorkammer zurück.

Die obere Hohlvene, Vena cava superior zieht rechts von der aufsteigenden Aorta, vor den Gefässen der rechten Lunge herab zur rechten Vorkammer des Herzens. Sie wird durch den Zusammenfluss der beiden Venae innominatae seu anonymae gebildet und nimmt die V. azygos auf. Zur Bildung je einer V. innominata concurriren: Die V. jugularis communis; die V. jugularis externa und die V. subclavia. Nach der Vereinigung dieser 3 Venen münden in den Stamm der VV. innominatae noch: die VV. vertebrales, die VV. mammariae internae, VV. intercostales superiores, die Venae thymicae, pericardiacae, phrenicae superiores und mediastinicae anteriores. In die linke V. anonyma mündet auch die V. thyreoidea ima.

Die V. jugularis communis reicht bis in das obere Halsdreieck an der äusseren Seite der Carotis communis, woselbst sie durch die Vereinigung der V. jugularis interna und der V. facialis communis erzeugt wird.



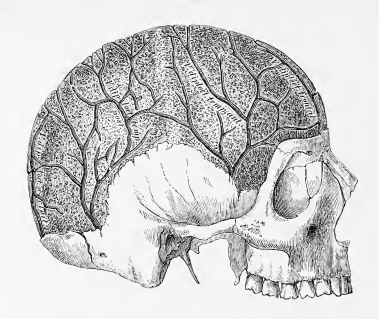
### 563. Die Blutleiter der harten Hirnhaut. In Vogelsicht.

Die V. jugularis interna tritt aus dem Foramen jugulare, woselbst sie eine Anschwellung, den Bulbus superior bildet, und nimmt die Venae pharyngeae, öfter eine V. lingualis auf. Im Foramen jugulare hängt sie mit dem Sinus transversus zusammen.

Die Blutleiter der harten Hirnhaut, Sinus durae matris sind theils

paarig, theils unpaar.

1. Der grösste unpaare Blutleiter heisst Confluens sinuum seu Torcular Herophili; derselbe liegt vor der Protuberantia occipitalis interna und ist der Sammelpunkt sämmtlicher Blutleiter. 2. Der Sinus transversus ist paarig. 3. Der Sinus falciformis major verläuft im oberen Rande des Sichelfortsatzes. 4. Der Sinus falciformis minor im unteren Rande desselben. 3. Der Sinus rectus steigt schief nach hinten. 6. Der Sinus cavernosus (paarig) an der Seite der Sella turcica; seine Verlängerung bilden die Sinus alae parvae, beide hängen durch den Sinus circularis Ridlei zusammen. 7. Der Sinus petrosus superior am oberen Rande der Felsenbeinpyramide. 8. Der Sinus petrosus inferior zwischen Clivus und Pyramide (beide paarig). 9. Der Sinus occipitalis umgibt das grosse Hinterhauptloch.



**564**. Die Venen der *Diploë*, nach Entfernung der äusseren Tafel der Schädelknochen. Nach Breschet (Gray).

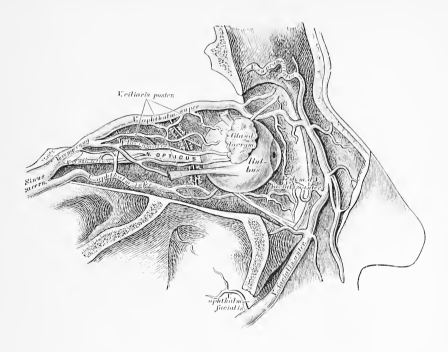
Die Gehirnvenen, Venae cerebrates sind folgende: Venae cerebrates superiores zum Sinus longitudinatis superior; die V. cerebri magna seu V. Galeni zum Sinus rectus; die Venae cerebrates inferiores zum Sinus cavernosus, petrosus superior und Sinus transversus; die Venae cerebelli superiores zum Sinus rectus, und die Venae cerebelli inferiores zum Sinus petrosus inferior, transversus und occipitatis.

Die Venae meningeae münden in die zunächst liegenden Blutleiter.

Die Venen der *Diploë* entleeren sich theils in die *Sinus durac* matris, theils in die äusseren Schädelvenen.

Die Venae auditivae internae sind unbedeutend.

Die V. ophthalmica beginnt am inneren Augenwinkel, gelangt an der inneren Augenhöhlenwand rückwärts zur Fissura orbitalis superior und entleert sich in den Sinus cavernosus. Folgende Venen bilden dieselbe: V. frontalis, V. sacci lacrymalis, Venac musculares, Venac ciliares, V. glandulae lacrymalis; V. centralis retinae und V. ophthalmica inferior.



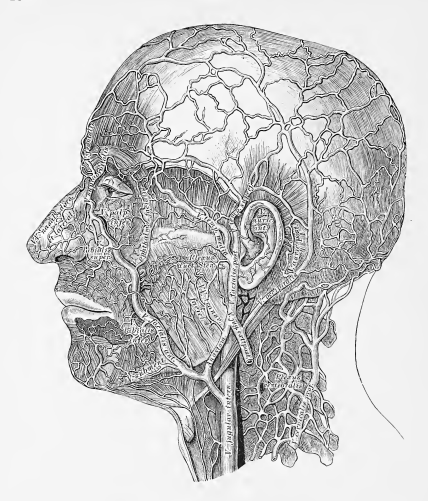
565. Die Venen der Augenhöhle. Nach E. Sesemann, Nat. Grösse.

Die *V. facialis communis* nimmt am Wege zwischen Unterkieferwinkel und *V. jugularis interna* die *V. thyreoidea superior* auf. Sie entsteht ans der vorderen und hinteren Gesichtsvene.

- a) Die V. facialis anterior beginnt an der Nasenwurzel als V. angularis, anastomosirt hier mit der V. ophthalmica und nimmt folgende Venen auf: V. supraorbitalis; Venae nasales dorsales und laterales; Venae palpebrales inferiores; Venae labiales superiores et inferiores; Venae buccales et massetericae; V. submentalis; V. palatina; V. ranina.
- b) Die V. facialis posterior bezieht folgende Venen: V. temporalis superficialis; V. temporalis media; Venae auriculares anteriores; Venae transversae faciei; Venae parotideae, und die V. maxillaris interna.

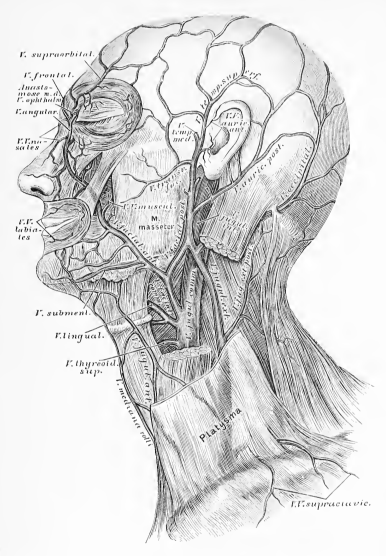
#### Die oberflächlichen Halsvenen sind:

a) V. jugularis externa aus den Venae occipitales und auriculares posteriores hervorgegangen, nimmt die V. jugularis externa posterior auf und mündet im Vereinigungswinkel der V. subclaria und V. jugularis communis.



**566.** Die Venen des Kopfes. Nach E. Sesemann. ½ der nat. Grösse.

- b) Die V. jugularis anterior geht aus oberflächlichen Venen der Unterkinngegend hervor, zieht am vorderen Rande des M. sterno-cleidomastoideus in die Drosselgrube herab, ist mit dem gleichnamigen Gefässe der anderen Seite durch den Arcus venosus juguli verbunden und zieht horizontal nach aussen, um in die V. jugularis communis zu münden.
- c) Die V. mediana colli geht in der Mittellinie zur Drosselgrube, wo sie sich in den Arcus venosus juguli, oder in die V. jugularis anterior oder communis einsenkt. Sie fehlt nicht selten vollständig.

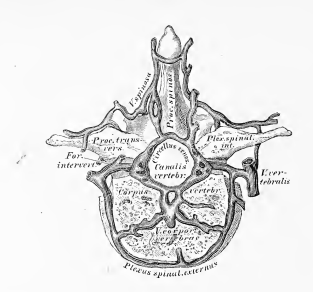


### 567. Die Venen des Gesichtes und des Halses.

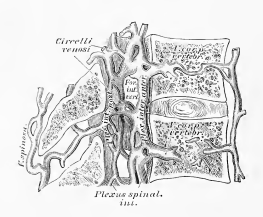
Die tiefen Halsvenen sind nebst der V. pharyngea, lingualis und thyreoidea superior folgende:

a) Die V. vertebralis verläuft im Kanale der Halswirbelquerfortsätze und nimmt die Venen aus dem Wirbelkanale und dem Nacken auf; schliesslich ergiesst sie sich in die V. anonyma oder V. subelavia.

b) Die V. thyreoidea inferior nimmt Venen aus dem Pharynx und Larynx auf, verbindet sich mit dem gleichnamigen Gefässe der anderen Seite, erzeugt dadurch den Plexus thyreoideus imus, hierauf die V. thyreoidea impar, welche in die V. anonyma sinistra mündet.



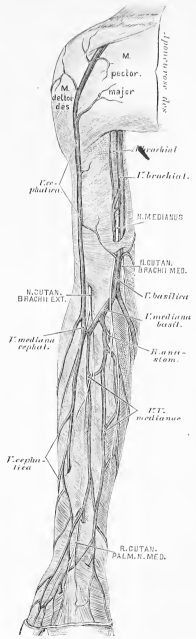
568. Die Venengeflechte der Wirbelsäule am Querschnitte. Nach Breschet (Gray).



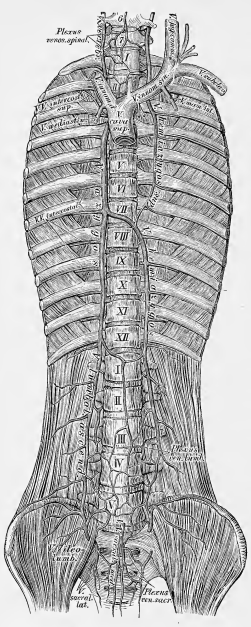
569. Die Venengeflechte des Wirbelkanales. Längsschnitt von zwei Rückenwirbeln. Nach Breschet (Gray).

Die Schlüsselbeinvene, V. subclavia nimmt die Venen des Armes und der Schulter auf. Dieselben sind:

- 1) Venae profundae brachii, für die A. brachialis und deren Zweige, welche sie begleiten. doppelt. Sie entspringen als Venae digitales volares, bilden den Arcuis venosus sublimis et profundus, hierauf Venae radiales et ulnares, schliesslich 2 Venae brachiales, welche sich zur einfachen V. axillaris vereinigen, deren directe Fortsetzung die V. subclavia ist.
- 2) Venae subcutaneae brachii zwischen Hant und Fascie, welche vielfach unter einander anastomosirend, aus dem Rete venosum manus dorsale hervorgehen.
  - a) Die Vena cephalica hat ihre Wurzeln am Daumenrücken, zieht an die innere Seite des Vorderarmes, über den Ellbogen in den Sulcus bicipitalis externus, dann zwischen M. pectoralismajorund M. deltoides, um im Spalte zwischen diesen Muskeln in der Fossa infraclavicularis in die V. axillaris einzugehen.
  - b) Die Vena basilica zieht längs der Ulnarseite des Vorderarmes häufig doppelt, hierauf einfach im Sulcus bicipitalis internus aufwärts, durchbohrt in der Mitte des Oberarmes die Fascie und mündet in die tiefliegende V. brachialis interna.
  - c) Die V. mediana erscheint einfach, oder doppelt als V. mediana cephalica und V. mediana basilica; die letztere pflegt die stärkere zu sein. Constant ist ein Ramus anastomoticus zur tiefen V. radialis oder V. brachialis.



**570.** Die Hautvenen der oberen Extremität.



**571.** Das System der *V. azygos* und *V. hemiazygos.* (Halbschematisch.)

Die Venen der Brustsammeln sich zur wand Vena azygos. Dieselbe geht zur rechten Seite der Wirbelsäule aus dem Plexus venosus lumbalis hervor, zieht zwischen innerem und mittlerem Schenkel des Zwerchfells in die Brusthöhle bis zum III. Brustwirbel, wo sie sich über den rechten Bronchus behufs Einmündung in die Vena cava superior wendet. In die Vena azygos ergiessen sich die Venen der Luftröhre, der Speiseröhre und der Brustwand.

Die entsprechende Vene auf der linken Seite ist die Vena hemiazygos, welche nur bis zum VII. oder VIII. Brustwirbel aufsteigt, dann hinter der Aorta zur V. azygos zieht. Die oberen linken Venae intercostales vereinigen sich in der Regel zur Vena hemiazygos superior, welche in die Vena hemiazygos einmündet, aber auch mit der Vena anonyma sinistra in Verbindung steht. Die Vena azygos und hemiazygos zeigen übrigens in ihrem Ursprunge und Verlaufe zahlreiche Varianten.

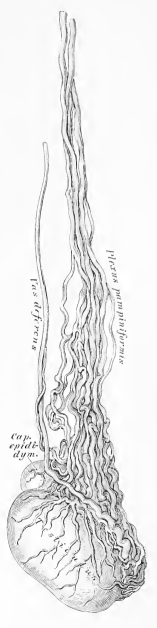
# **572.** Das Venengeflecht des Samenstranges, *Plexus pampiniformis*.

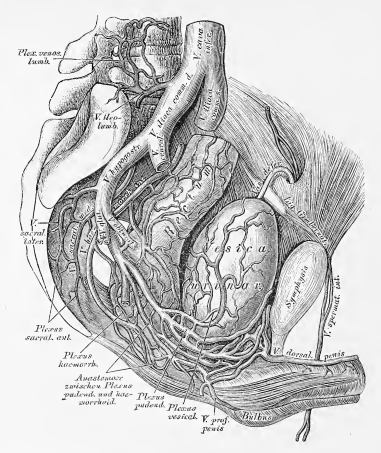
Die untere Hohlvene, Vena cava inferior geht aus der rechten und linken Hüftvene, Vena iliaca communis hervor. Sie dringt durch das Foramen quadrilaterum des Zwerchfells in den Herzbeutel, um sofort in die hintere Wand der rechten Vorkammer des Herzens einzumünden. — Jede Vena iliaca communis entsteht aus der Vereinigung der Vena cruralis und Vena hypogastrica. Die linke V. iliaca communis ist länger als die rechte, erstere nimmt auch die beiden Venae sacrales mediae auf.

In die Vena cava inferior ergiessen sich:

- a) Die Venae lumbales, welche vielfach unter einander anastomosiren, und den Plexus venosus lumbalis erzeugen;
- b) Die Venae spermaticae internae gehen aus dem Plexus pampiniformis des Samenstranges hervor, verlaufen einfach oder doppelt, rechts direct zur V. cava inferior, links zur Vena renalis;
- c) Die Venae renales, die rechte schräge aufsteigend, die linke hingegen in querer Richtung verlaufend;
- d) Die Venae suprarenales, deren linke sich in der Regel in die V. renalis sinistra einsenkt;
- e) Die Venae hepaticae, 2-3 grössere und mehrere kleinere;
- f) Die Venae phrenicae.

Beim Embryo mündet auch die Vena umbilicalis in die Vena cava inferior, wodurch diese arterielles Blut erhält (s. Fig. 582).





### 573. Die Venen des männlichen Beckens.

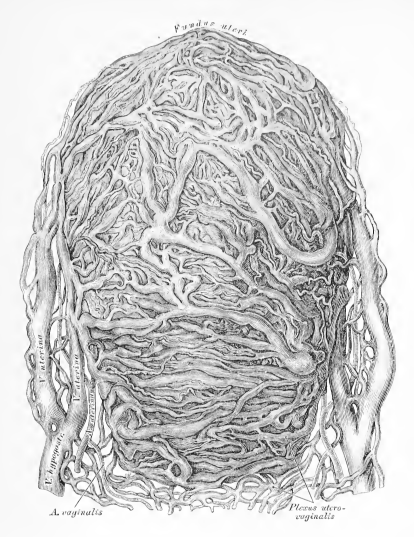
Die Hüftvene, Vena iliaca communis, welche aus den Venen des Beckens und der unteren Extremität hervorgeht, wird zunächst durch die V. hypogastrica seu iliaca interna und die V. cruralis seu iliaca externa zusammengesetzt.

Die V. hypogastrica entsteht aus den doppelten Venae gluteae superiores et inferiores, ileo-lumbales, obturatoriae, sacrales laterales, den Venen der Harnblase, des Mastdarmes und der Geschlechtstheile. Letztere bilden folgende Geflechte:

Plexus haemorrhoidalis, im Zusammenhange mit dem Pfortader-System;

Plexus vesicalis, in Verbindung mit dem Plexus hacmorrhoidalis und pudendalis;

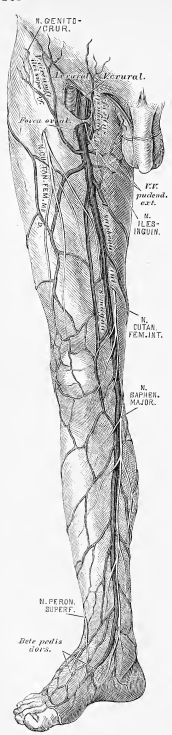
Plexus pudendalis, beim Manne um die Prostata gelegen, von den Venen dieser, dann der Samenbläschen, den Venae profundae penis und der V. dorsalis penis gebildet,



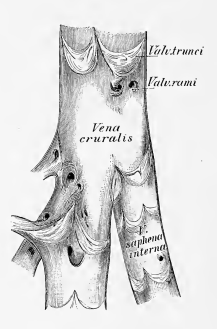
# **574.** Durch Arterien und Venen injicirte schwangere Gebärmutter.

Ansicht von vorne. 2/3 der nat. Grösse. Nach Hyrtl.

Beim Weibe heisst der *Plexus pudendalis: Plexus utero-vaginalis*. Er umgibt die *Vaginu*, beide Seiten des *Uterus* bis an dessen Grund; anastomosirt mit den übrigen Geflechten des Beckens und mündet durch die kurzen *Venae uterinae* in die *Vena hypogustrica*. Eine besonders starke Entwicklung erfährt das Venengeflecht des *Uterus* in dessen schwangerem Zustande.



575. Die Hautvenen der unteren Extremität.



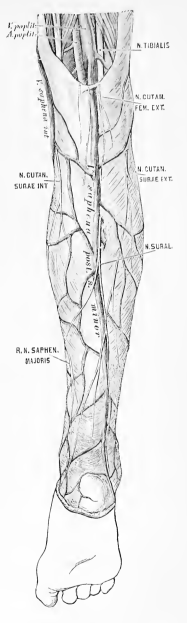
**576.** Die *Vena cruralis* eröffnet.
Natürl. Grösse.

### 577. Die Hautvenen der unteren Extremität.

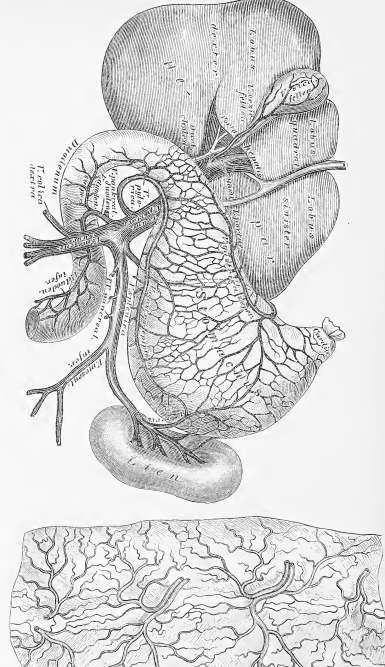
Die Venen der unteren Extremität vereinigen sich zur Vena cruralis seu iliaca externa. Diese bleibt gewöhnlich bis unter die Kniekehle einfach; sie liegt in der Fossa ileo-pectinea an der inneren Seite der Arteria cruralis; tiefer unten, und in der Kniekehle, wo sie Vena poplitea heisst, hinter ihr.

Die Venen der unteren Extremität sind tief- und hochliegende. Die ersteren verlaufen in Begleitung der Arterien, und zwar für den Unterschenkel in doppelter Zahl als Venae tibiales posticae, anticae und peroncae. Die hochliegenden Venen gehen aus dem Rete venosum pedis dorsale hervor, und sammeln sich zu folgenden Stämmen:

a) Die grosse Rosenvene, Vena saphena magna seu interna, vorwiegend aus dem inneren Antheile des Rete dorsale, zieht vor dem inneren Knöchel zum Unterschenkel und über den Condylus femoris internus zum Oberschenkel. Durch die Forea ovalis gelangt sie zur Vena cruralis. In dieselbe entleeren sich die Hautvenen der inneren und zum Theile der hinteren Seite der unteren Extremität, überdies die Venae pudendae externae, epigastricae superficiales und inguinales. Bisweilen ist sie in ihrem ganzen Verlaufe doppelt.

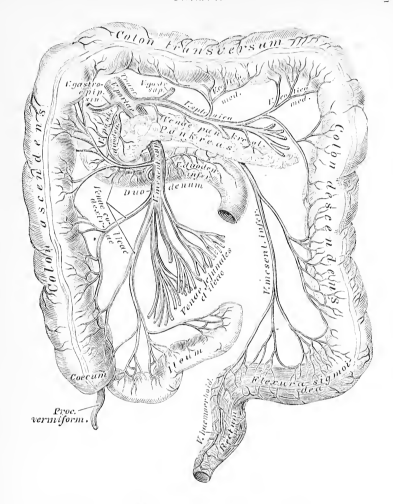


b) Die kleine Rosenvene, Vena saphena minor seu posterior steigt vom änsseren Fussrande hinter dem äusseren Knöchel neben der Achillessehne, dann zwischen beiden Köpfen des M. gastrocnemius in die Kniekehle, woselbst sie die Fascia poplitea durchbohrt und in die Vena poplitea mündet.



578. Die Wurzeln der Vena portae.

579. Die Verästlung der Pfortaderwurzeln im *Duodenum*.



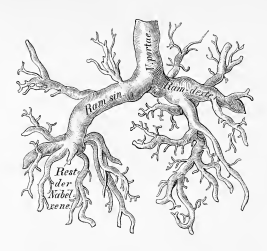
580. Die Wurzeln der Vena portae.

Die Pfortader, Vena portae sammelt ihre Wurzeln aus den Verdauungsorganen, um das Blut derselben der Leber zuzuführen. Die Wurzeln vereinigen sich zum Truncus Venae portae, welcher sich in der Leber in Verzweigungen auflöst.

Die Wurzeln der V. portae sind:

a) Die Vena gastrica superior läuft am oberen Magenbogen von links nach rechts, sammelt das Blut aus dem oberen Theile des Magens und vom oberen Querstücke des Zwölffingerdarmes.

b) Die Vena mesenterica magna seu superior sammelt das Blut aus jenen Bezirken der Gedärme, welche von der Arteria mesenterica superior und dem Ramus pancreatico-duodenalis der Arteria hepatica versorgt wurden.



## 581. Die Leberverzweigungen der Pfortader eines Kindes.

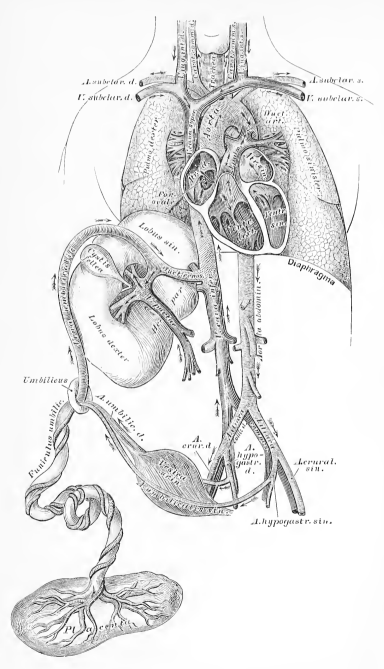
Nach einem Corrosions-Präparate von Hyrtl. 1/2 nat. Grösse.

- c) Die Vena mesenterica inferior entspricht in ihren Wurzeln den Zweigen der gleichnamigen Arterie, und entleert sich in der Regel in die Vena splenica (s. Fig. 580).
- d) Die Vena splenica zieht entlang dem oberen Rande der Bauchspeicheldrüse, um in die Vena portae zu münden.

Die Wurzeln der Pfortader vereinigen sich hinter dem Kopfe der Bauchspeicheldrüse zum *Truncus venae portae*, welcher noch die *Vena gastro-epiploica* und die *Vena cystidis felleae* aufnimmt.

Die Verzweigungen der Pfortader in der Leber gehen zunächst aus zwei Aesten hervor und lösen sich in den Leberläppchen in Capillaren auf.

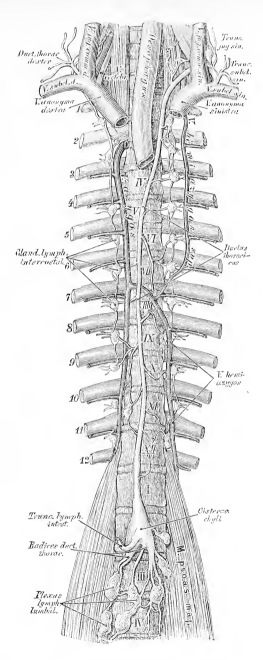
Die Verhältnisse, welche der Kreislauf des Fötus darbietet, sind aus Fig. 582 ersichtlich. In derselben ist das arterielle Blut (Vena umbilicalis) durch Querstriche, das Venenblut — System der beiden Hohlvenen — durch Längsstriche, das gemischte Blut endlich, welches im ganzen Fötus circulirt, durch gekreuzte Striche kenntlich gemacht. Die Stromrichtung des Blutes wird durch die Pfeile angedeutet.



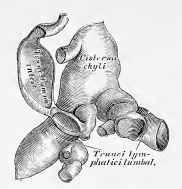
582. Schema des fötalen Kreislaufes.



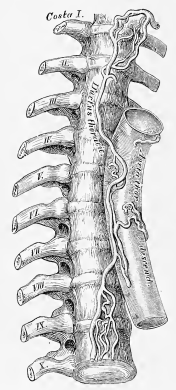
 ${f 583.}$  Placenta einer Zigeunerin. Nach einem Präparate von Hyrtl.  $^2/_3$  der nat. Grösse.



584. Der Ductus thoracicus.



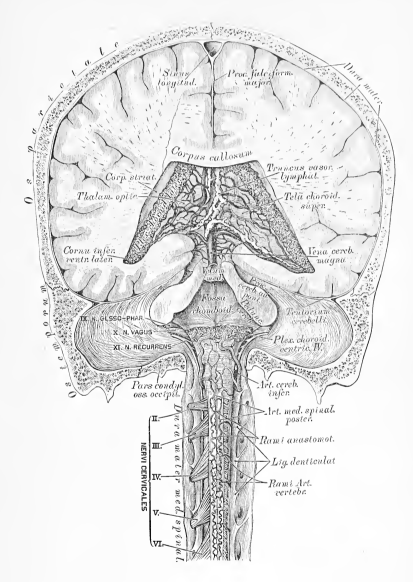
**585.** Die *Cisterna chyli*. Nach einem getrockneten Präparate. Nat. Grösse.



**586.** Ein, in ein Geflecht zerfallener *Ductus thoracicus*. Nach einem Präparate von Teichmann.

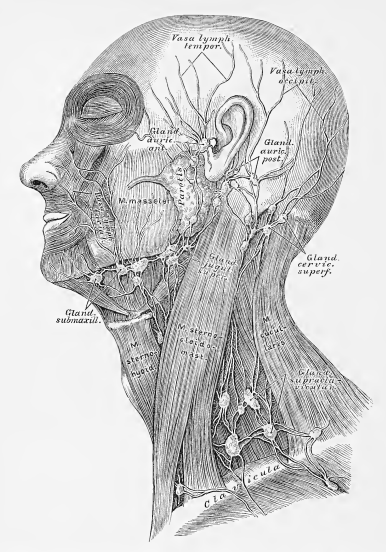
Der Milchbrustgang, Ductus thoracicus bildet den Hauptstamm des Lymphgefäss-Systems. Derselbe geht an der vorderen Fläche des II. oder III. Lendenwirbels rechts und hinter der Aorta aus 3 Wurzeln. Radices ductus thoracici hervor, deren rechte und linke Trunci lymphatici lumbales heissen, während die mittlere den Truncus lymphaticus intestinalis darstellt. Die ersteren gehen aus den Plexus lumbales hervor, welche die Lymphgefässe des Beckens und der unteren Extremitäten sammeln; der letztere bildet die Vereinigung der Chylusgefässe des Verdauungskanales. Die Vereinigungsstelle dieser Wurzeln heisst Cisterna seu Receptaculum chyli.

Der Ductus thoracicus zieht mit der Aorta in den Brustraum, wo derselbe zwischen Aorta und Vena azygos verläuft. In der Höhe des IV. Brustwirbels gelangt derselbe hinter der Speiseröhre nach links, biegt in der Höhe des IV. Halswirbels aus- und vorwärts, und mündet in den Vereinigungswinkel der Vena jugularis communis sinistra mit der Vena subclavia sinistra. Er sammelt die Lymphgefässe des linken und des unteren Theiles der rechten Hälfte des Thorax, dann jene der linken Hals- und Kopfhälfte und der linken Ober-Extremität, durch den Truncus jugularis sinister und den Truncus subclavius sinister. Die Lymphgefässe des oberen Theiles der rechten Thoraxhälfte, sowie jene der rechten Hals- und Kopfhälfte und der rechten Oberextremität bilden den Ductus thoracicus dexter, welcher in die rechte V. anonyma mündet.



587. Die Blut- und Lymphgefässe des Gehirnes und Rückenmarkes.

Nach Friedr. Arnold. 2/3 der nat. Grösse.

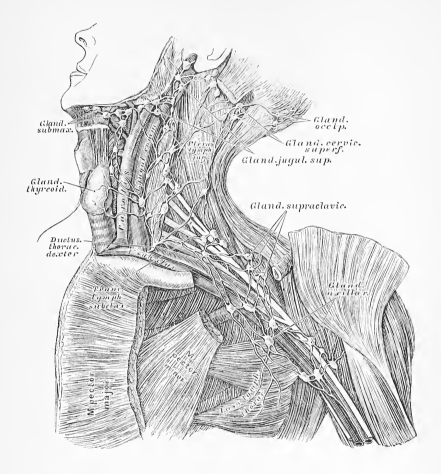


588. Die oberflächlichen Saugadern des Kopfes und des Halses.

Die Saugadern des Kopfes und des Halses sammeln sich in oberflächlichen und tiefen Lymphdrüsengruppen, zuletzt in den, um die Vena jugularis communis gelegenen Plexus jugularis, dessen Vas efferens als Truncus jugularis in den Ductus thoracicus der entsprechenden Seite einmündet. Die Drüsengruppen sind folgende:

a) Glandulae auriculares anteriores et posteriores; erstere auf der Ohrspeicheldrüse, letztere hinter dem Ohre.

b) Glandulae faciales profundae in der Fossa spheno-maxillaris und an der Seitenwand des Schlundkopfes.

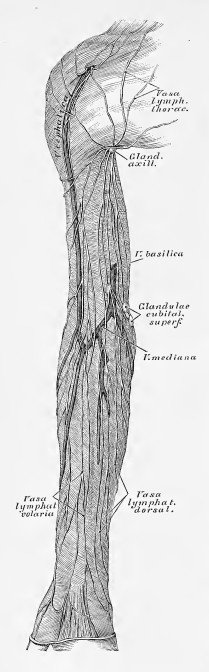


589. Die tiefliegenden Saugadern des Halses und der Achselhöhle.

- c) Glandulae submaxillares am unteren Rande des Unterkiefers;
- d) Glandulae cervicales superficiales am oberen Seitentheile des Halses vor und auf dem M. sterno-cleido-mastoideus.

Die austretenden Gefässe dieser Lymphdrüsen münden in die

- e) Glandulue jugulares superiores im oberen Halsdreieck und in die
- f) Glandulae jugulares inferiores seu supraclaviculares in der Schlüsselbeingrube, welche 15—20 an der Zahl, sich netzartig unter einander verbinden und den Plexus lymphaticus jugularis herstellen, welcher bis zum Foramen jugulare hinaufreicht.



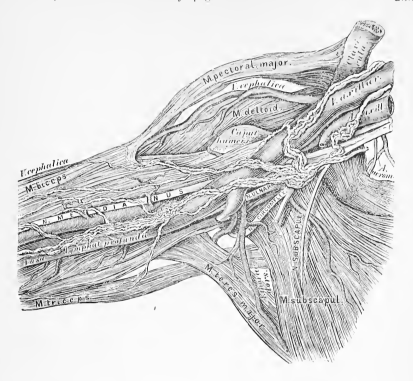
## 590. Die hochliegenden Saugadern der oberen Extremität.

Die Lymphgefässe der oberen Extremität, der Brustwand und der Schulter sammeln sich im Plexus lymphaticus axillaris, mit 8—12 Glandulae axillares. Dieser vereinigt sich zum Truncus lymphaticus subclavius, welcher in den Ductus thoracicus der entsprechenden Seite mündet.

Die Lymphgefässe der oberen Extremität sind theils hochliegende, theils tiefliegende.

a) Die hochliegenden beginnen an den Fingern; die von der Volarseite kommenden gehen an der Innenseite des Vorderarmes empor, die von der Dorsalseite kommenden zuerst an der Aussenseite, dann über den Ulnarrand zur inneren Fläche des Vorderarmes. Im Ellbogenbuge befinden sich 1—2 Glandulae cubitales. Die Saugadern ziehen theils direct in die Achselhöhle, theils mit der Vena cephalica zum Spalte zwischen M. deltoides und M. pectoralis major.

b) Die tiefliegenden Saugadern verlaufen mit den Armvenen, sind aber weniger zahlreich als die hochliegenden, bilden einige Glandulae cubitales und Glandulae brachiales profundae.

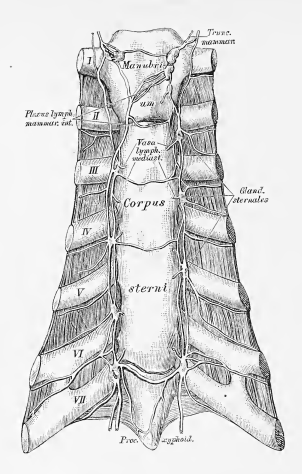


591. Die tiefliegenden Saugadern der Achselhöhle. Nach einem Präparate von Patruban.

Die Lymphgefässe der Brustwand sind gleichfalls oberflächliche und tiefe.

- a) Die oberflächlichen ziehen zum Spalte zwischen M. deltoides und M. pectoralis major, und am unteren Rande des M. pectoralis major zur Achselhöhle.
- b) Die tiefliegenden begleiten die Blutgefässe der Brustwand. nehmen die Saugadern der Brustdrüse auf, und stehen durch Zweige mit den inneren Brustsaugadern in Verbindung.

Die Lymphgefässe der Schulter kommen aus der Nacken-, Rücken- und Lendengegend und ziehen am Rande des *M. latissimus dorsi* empor, theilweise auch mit den Aesten der *Arteria axillaris*.



592. Die inneren Brustsaugadern.

Die Saugadern der Brusthöhle sind folgende:

a) Die Zwischenrippensaugadern, welche die Vasa intercostalia begleiten. Sie kommen aus der seitlichen Brust- und Bauchwand, aus dem Zwerchfelle, der Pleura, den Rückenmuskeln und der Wirbelsäule, und passiren 16—20 Glandulae intercostales.

b) Die Mittelfells aug adern kommen aus dem Herzbeutel, der Speiseröhre, dem hinteren Mediastinum, und gehen durch 8-12 Glandulae mediastini pos-

teriores

c) Die inneren Brustsaugadern passiren 40-44 Glandulae mediastini anteriores, überdies 6-8 Glandulae sternales. Sie bilden den Plexus mammarius internus, welcher sich schliesslich mittelst der Trunci mammarii in die beiden Ductus thoracici entleert.

d) Die Lungensaugadern, theils oberflächliche, theils tiefe, ziehen durch die Glandulae bronchiales, gehen links zum Ductus thoracicus, rechts durch den

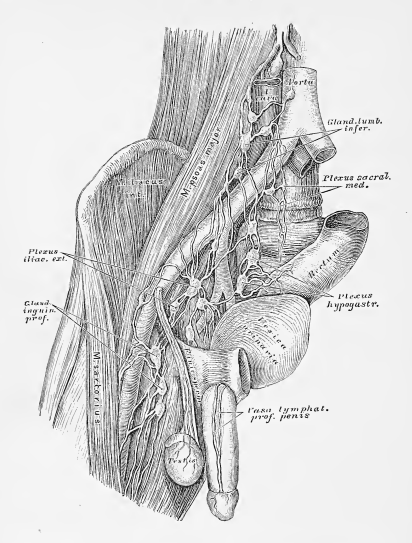
Truncus broncho-mediastinicus in den rechten Brustgang.

## 593. Die hochliegenden Saugadern der unteren Extremität.

Die Lymphgefässe der unteren Extremität münden in die Leistendrüsen, Glandulae inguinales, welche theils hochliegende, theils tiefliegende sind, und durch zahlreiche Anastomosen den Plexus inguinalis erzeugen. Die ersteren liegen zwischen Ligamentum Poupartii und Fovea ovalis, die letzteren dicht auf den Schenkelgefässen bis zum Septum crurale. Die Saugadern sind folgende:

- a) Lymphgefässe des Schenkels. Sie ziehen theils oberhalb der Fascia lata, theils unter derselben. Die hochliegenden kommen vom Fusse, ziehen mit der Vena saphena major, zum Theile auch unter der Haut der Wade. Die tiefliegenden begleiten die tiefen Blutgefässe, und ziehen in der Kniekehle durch 1—4 Glandulae popliteae profundae.
- b) Die Lymphgefässe der Regio hypogastrica des Unterleibes gehen über das Ligamentum Poupartii herab, um sich in die obersten Leistendrüsen einzusenken.
- c) Die Lymphgefässe der äusseren Genitalien ziehen vom Penis oder von der Clitoris in das Fettlager des Mons Veneris, von da zu den oberflächlichen Leistendrüsen. Die Saugadern des Hodensackes und der grossen Schamlippen gehen quer nach aussen zu den Leistendrüsen.





**594.** Die tiefen Saugadern des Beckens und der Leiste.

Aus den Leistendrüsen gehen die Saugaderstämme mit den Schenkelgefässen in die Beckenhöhle, nehmen Saugadern von den vorderen und den seitlichen Wänden der Bauchhöhle auf und bilden den Plexus iliacus externus, welcher sich in die Glandulae lumbales inferiores entleert. Dasselbe thut der Plexus hypogastricus und der Plexus sacralis medius. Der Plexus hypogastricus geht aus Aesten hervor, welche jene der A. hypogastrica begleiten; der Plexus sacralis medius hingegen nimmt die Saugadern der hinteren Beckenwand, des Canalis sacralis und des Mastdarmes auf.

## 595. Die Saugadern des Hodens und des Nebenhodens.

Die Saugadern der Lendengegend und der Gedärme bilden den paarigen Plexus lumbalis und den einfachen Plexus mesentericus; aus diesen gehen die beiden Trunci lymphatici lumbales und der einfache Truncus lymphaticus intestinalis hervor.

a) Die Plexus lumbales liegen auf den Lendenmuskeln und auf der Lendenwirbelsäule und bilden 20—30 Glandulae lumbales, und zwar theils superiores, theils inferiores. Ausser den genannten Geflechten münden in dieselben noch folgende Saugadern:

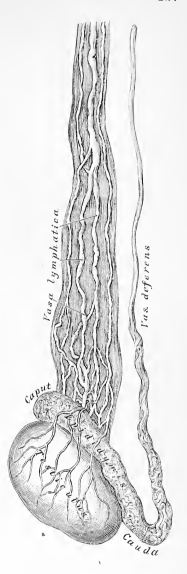
Die Samensaugadern vom Hoden und dessen Hüllen, beim Weibe vom Eierstocke. In letztere münden auch die Saugadern des Gebärmuttergrundes und der Muttertrompeten;

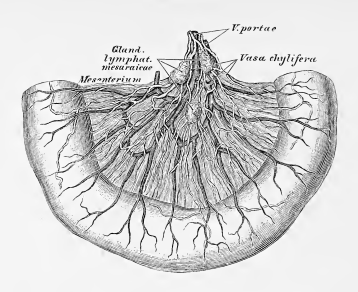
Die Nieren- und Nebennierensaugadern;

Die Lendensaugadern aus der seitlichen Bauchwand;

Die Saugadern der Flexura sigmoidea und des Rectum linkerseits.

b) Der Plexus mesentericus seu coeliacus ist unpaar, umgibt die Aorta und die oberen unpaaren Aeste derselben, desgleichen die Vena portae und bildet 16—20 Glandulae coeliacae.





596. Die Vasa chylifera im Dünndarmgekröse.

Die Lymphgefässe, welche den Plexus coeliacus zusammensetzen, sind folgende:

Lymphgefässe des Magens, welche ihrerseits wieder 3 Geflechte bilden: ein linkes, ein oberes und ein unteres;

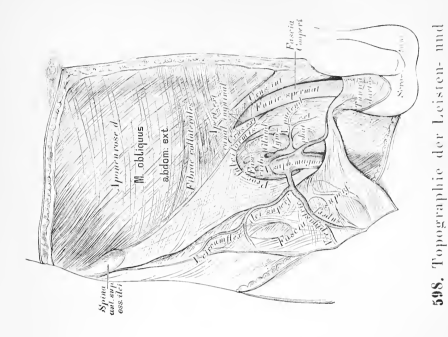
Lymphgefässe des Dünndarms, eigentlich Milch- oder Chylusgefässe, Vasa lactea seu chylifera genannt, verlaufen zwischen den Blättern des Gekröses, und ziehen durch eine dreifache Reihe von Gekrösdrüsen, Glandulae mesaraicae;

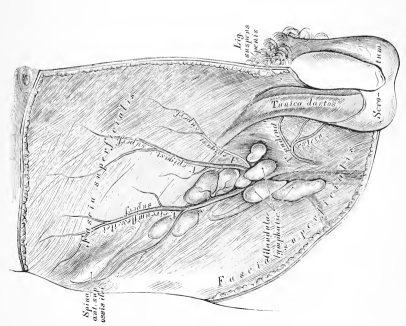
Lymphgefässe des Dickdarms; sie bilden nur 1-2 Reihen kleiner Drüsen;

Lymphgefässe der Milz und des *Pankreas*, längs der *Vena splenica* verlaufend;

Lymphgefässe der Leber, oberflächliche und tiefe. Die oberflächlichen gelangen von der convexen Leberfläche mit dem Ligamentum suspensorium hepatis zum Zwerchfell in die Plexus mammarii und mediastinici anteriores, zum Theile auch zum Magen- und Milzgeflechte, und zu den Glandulae mediastinicae posteriores. Die tiefen Sauga dern treten aus der Porta hepatis heraus, nehmen die oberflächlichen Saugadern der concaven Leberfläche auf, und erzeugen, bevor sie in den Plexus coeliacus münden, mehrere Glandulae hepaticae.

Schenkelregion II.





597. Topographic der Leisten- und Schenkelregion 1.

599. Topographie der Leisten- und Schenkelregion. III.

